

Library of the Museum

oF

### COMPARATIVE ZOÖLOGY,

AT HARVARD COLLEGE, CAMBRIDGE, MASS.

Founded by private subscription, in 1861.

DR. L. DE KONINCK'S LIBRARY.

No. 1512.





## Wollständige Einleitung

in bie

Kenntniß und Geschichte

ber

# Steine und Versteinerungen,

von

### Johann Samuel Schröter,

erstem Diaconus an der Stadt- und Hauptpfarrfirche zu St. Petri und Pauli zu Weimar, der Churfurstlich Sächsischen physicalisch den Vienengesellschaft in der Oberlausis, der Churfurstlich Mannzischen Academie nüßlicher Wissenschaften zu Erfurth, und der Gesellschaft naturforschender Freunde in Berlin, Mitglied.

### 3 weeter Theil.



Mit drey Kupfertafeln.

Altenburg in ber Richterischen Buchhandlung 1776.

Still 1110 Bertingston

## Johann Sammel Schröfer,

epleur Clanechd, op der Stade und Kappaniareliehe zu alle Germanne. De Fonder i den Genefiklassalindschilde Geschildelse Utland. Die Geschilde Staden ist Den ausgebergende der Generalistische Fonder Geschilde Geschil

The state of the s

anis and constitution of the

go u q d s t t E

Durchlauchtigsten Fürsten und Herrn,

H E R R N

# Franz Friedrich Anton,

Herzog zu Sachsen,

Julich, Cleve und Berg auch Engern und Westphalen, Landsgrafen in Thüringen, Marggrafen zu Meißen, gefürsteten Grafen zu Henneberg, Grafen zu der Mark und Ravenssberg, Herr zu Ravenstein, 2c. 2c.

Meinem gnadigsten Fursten und Herrn.

mock

The first on the subjection of glains and the subject on the subject of the subje



difficulting and comments of the state of th

Durchlauchtigster Erbprinz, Gnädigster Fürst und Herr!

s ist dem Natursorscher gar nicht gleichgültig an solche Fürsten zu gedenken, welche wie Eure Hochfürstliche Durchlaucht die Schäße der Naturkennen, und der Naturgeschichte diesenigen Stunden zur

Erholung widmen, die sie von wichtigern Geschäften übrig behalten. Die Naturgeschichte verdienet diese Ehre. Denn da sie uns die erstaunungswürdige Größe Gottes in seinen Werken vorlegt; da sie uns zur tiefsten Unbetung des großen Schopfers hinreißt; da sie außerdem den reichsten Stoff zu den angenehmsten und nüplich= sten Betrachtungen anbietet: warum sollte sie nicht eben jowohl ein Schmuck für die Fürsten senn, als sie es für die Gelehrten ist? Sie ist es, und sie hat Ursache sich über diesen Worzug zu freuen, da sie, seitdem sich hohe Haupter mit ihr beschäftiget haben, eine gang andere Gestalt an sich genommen hat, als sie ehedem hatte; da man

dimme?

unter hundert Fürsten kaum einen antraf, der ein Freund derselben war.

Die Länder, die Eure Hochfürstliche Durchlaucht einst beherrschen werden, sind an verschiedenen Naturproducten vorzüglich reich, die Naturgeschichte muß also nothwendig dadurch gewinnen, daß Sie selbst Gnädia= ster Herzog ein Kenner der Schätze Ihrer Länder sind. Und dies ist auch die Urfache, warum Höchst denenselben ich diesen Band meiner Einleitung in das Steinreich unterthanigst zueigne. Ich habe die freudige Zuversicht Eure Hochfürstliche Durchlaucht werden dieses mein Unternehmen nicht in Ungnade ansehen. Der Herr lasse Ihnen, Durch=

Durchlanchtigster Herzog die freudigsten Begegnisse ers
fahren, vermehre Dero Jahre bis zum größten menschlis
chen Alter, und zeichne einen jeden Tag Ihres Lebens mit
neuen Beweisen seiner Vorsorge aus. Ich verbleibe in der
tiessen Unterthänigseit

Durchlauchtigster Erbprinz Gnädigster Fürst und Herr! Eurer Hochfürstlichen Durchlaucht

Weimar ben 29. März 1 7 7 6.

> unterthänigster Kneche Johann Samuel Schröter.



## Borrede.

ch überliefere hiermit meinen lesern den zweeten Band meiner volls
ständigen Einleitung in die Kenntniß und Geschichte der Steine und
der Versteinerungen, und endige mit diesem Bande den ersten Theil
meiner Arbeit, nämlich die Lehre von den Steinen. Ich habe in

dem dritten Abschnitte von den undurchsichtigen Steinen die zwote Klasse von den Kalfartigen Steinen, Seite 1=160; die dritte Klasse von den Eppsartigen Steinen, Seite 160=215; die vierte Klasse von den Thonartigen Steinen, Seite 216-374. abgehandelt, und hieben aller bekannten Steinarten gedacht, die in eine jede Klasse gehören. Es ist bisweilen geschehen, daß ich einige Steinarten zu einer andern Klasse gerechnet habe, als verschiedene meiner Vorgänger gethan haben, allein ich habe auch alsdann allemal die Gründe angeführet, die mich dazu bewogen haben. Nun blieben mir aber doch noch einige Steinarten übrig, von welchen es nicht entschieden ist, zu welcher Klasse man sie zählen soll; Steinarten, die entweder

noch nicht chymisch untersucht sind, oder die nicht einmal durch chymische Wersuche ihre Grunderde beutlich genug offenbaren, diese habe ich in die funfte Blaffe gebracht, und ihnen mit herrn Baumer ben Namen der vermischten Steine gegeben. Sie find Seite 374. 426. beschrieben. Mit diefer Rlaffe hatte ich ben erften Theil meiner Urbeit endigen tonnen. Allein ich habe in einem Inbange, bem ich ben Da. men des vierten Abschnittes gegeben habe, Dicienigen Steine beschrieben, welche ohne verfteinert zu fenn, eine gewiffe Bildung angenommen haben, und hieber die Bildsteine und die Incrustaten gerechnet. Da die Bildsteine in unsern Tagen einen großen Theil ihres ehemaligen Unsehens verloren haben, so habe ich hier nur biejenigen Steinarten beschrieben, welche vor andern merkwurdig find, und bie 2ldler= ffeine, die Dendriten, den Arofie- oder Bragenstein, den Confect, und fonderlich die Jingibriten, die Lebsensteine, die Roggensteine und die Incru-Staten, sonderlich das incrustirte 21700s beschrieben. Da Diefes alles zuberläßig feine Versteinerungen find, fo fchien es mir schicklicher ju fenn, fie in biefen, als in ben folgenden Band zu bringen, jumal ba ich fie in einem Werke, bas bie famtlichen Rorper des Steinreichs abhandelt, in feiner Rucfficht übergeben fonnte. Im dritten Bande fann ich nun die weitlauftige lehre von den Versteinerungen vor mich nebmen, und ich werde mit einer Ginleitung in die Berfteinerungsfunde ben Unfang machen.

Die Ausarbeitung felbst ist nach eben dem Plane versertiget, den ich ben der Ausarbeitung des ersten Bandes vor Augen gehabt habe. Ich habe diesenigen Schriftsseller, die mir über eine jede Steinart bekannt worden sind, nachgelesen, ihre Gedansken in eine zusammenhangende Ordnung gebracht, sie zu vergleichen gesucht, meine eignen Gedanken und Beobachtungen hinzu gethan, und auf diese Art gewiß nicht ohne viele Arbeit ein Ganzes versertiget. Weil ich zugleich eine Geschichte der Lithologie schreibe, so habe ich die Chymie nicht ganz übergehen können. Ich gestehe es gern, daß ich kein Scheidekünstler bin, und ben diesem Geständniß erröthe ich nicht. Chy=mie und Lithologie sind zwo getrennte Wissenschaften. Man kann ein guter Chymicus und daben ein schlechter Litholog senn; hingegen aber eine große Stärke in der Lithologie besigen, ohne ein Scheidekünstler zu senn. Inzwischen hat die Chymie in der Lithologie ihren großen und entschiedenen Nußen, und wir würden von den innern Besstandtheilen der mehresten Steinarten sehr wenig wissen, wenn es uns nicht die Chymie gelehret

gelehret hatte. Inzwischen hat die Chymie in Nücksicht auf die mehresten Steine noch lange nicht denjenigen Grad der Vollkommenheit erreicht, den sie haben sollte, wenn sie den Lithologen eine unsehlbare Richtschnur seyn sollte. Man lese nur zween Scheideskünstler über eine zweiselhafte Steinart nach, wenn man sich von der Wahrheit dessen, was ich gesagt habe, überzeugen will. Bey solchen Umständen, und da ich die chymisschen Versuche der Gelehrten nicht selbst prüsen kann, habe ich nur die Gedanken eines Pott, eines Marggraf, und anderer neuerer Scheidekünstler aus ihren Schriften vorgetragen, und das, was ich bey ihnen gefunden habe, auf ihre eigne Verantwortung hingeschrieben. Wer hier etwas auf meine Rechnung schreiben wollte, der würde sehr unbillig handeln.

Ich habe biefem Bande drep Bupfertafeln bengefügt, welche, wenn ich die Sachfische Wundererde ausnehme, zu dem vierten Abschnitte von ten Bild= feinen geboren. Damit ich manchem unreisen Urtheile vorbeuge, fo muß ich über biefe und über meine funftigen Rupfertafeln einige allgemeine Unmerkungen machen. Ueber Zeichnungen und Stich erwarte ich nicht die geringfien Vormurfe. wie mein Freund Gerr Zofadvocat Temmler hier zu Weimar, in seiner Runft Meister ift, und wie ich bemselben bier bas öffentliche Zeugniß geben kann, baf feine Zeichnungen der Matur gang getreu find; fo hat mein Zerr Verleder diese Zeichnungen einem folden Runftler übergeben, ber feiner Urbeit viel Ehre macht, und meinem Buche burch feine Runft zu einem befondern Schmucke gereicht. Aber über Die Rorper felbst, die ich auf Diefen bren Tafeln mitgetheilt babe, und auf ben funftigen Tafeln noch mittheilen werde, muß ich einige Erinnerungen voraus fegen. 3ch habe mein Buch nicht allein fur Diejenigen abgefaßt, welche die Lithologie als Wiffenschaft inne haben, sondern auch fur diejenigen, welche dieselbe erst erlernen, ober ihre bereits gesammleten Renntniffe vermehren wollen. Ich mußte alfo in der Wahl derjenigen Rorper, bie ich abzeichnen laffe, nothwendig auch auf folde fallen, welche geubten Rennern bekannt find, und in ben Maturaliensammlungen haufig vorkommen. Daber habe ich einige Dendriten, Erbsen- und Roggensteine auf den benden ersten Lafeln abzeichnen laffen. Soll mein Buch vollständig werben, fo barf fein Wefchlecht, nicht einmal eine vorzügliche Geschlechtsgattung fehlen. Machstem foll mein Buch nicht etwa ein Werk zur Pracht, fondern zum Nugen fenn. Allzu große Rorper, wo ein einziger eine gange Safel einnimmt, werbe ich baber nur gang fparfam auftreten

laffen,

lassen, bamit ber Kauspreiß meines Buches nicht ohne Noth erhöhet werbe. Denn so viel es mir nur immer möglich ist, werde ich die Anzahl der Rupfertaseln einzuschränken suchen. Ich werde daher auch nicht von einem jeden Geschlechte alle Geschlechtsgattumgen, sondern nur so viel liesern, als zur Kenntniß der Sache selbst nöthig sind. Wodaher Körper von der Art sind, daß sie durch bloße Beschreibungen deutlich gemacht werden können, z. B. Bräuter, Blätter und dergleichen, da werden die Abbildungen sparsamer vorsommen. Inzwischen werde ich mich bemühen, so viel möglich gute, vollständige, deutliche und würklich versteinte Körper, und diese nach lauter Originalen gezeichnet, zu liesern. Und wenn ich das in der Folge leiste, so leiste ich nach meiner Einsicht alles, was man nach den billigsten Forderungen von mir erwarten kann. Unsfänglich hatte ich mir vorgenommen, alle Kupfertaseln am Ende dieses Werkes zu beschreiben; ich habe aber diesen Vorsaß geändert, und werde jedem Vande eine kurze Beschreibung derjenigen Taseln anhängen, die zu demselben gehören.

Die Quellen, beren ich mich ben ber Ausarbeitung biefes Bandes bebienet habe, find in den Unmerkungen angeführet; wenn aber einige vorzügliche neuere Schriften fehlen, fo find es folche, die mir erft zu Besichte gekommen find, da mein Manuscript bereits in den Sanden meines Zerrn Verlegers mar. Ueberhaupt aber ift es für unfre an Schriftstellern fo fruchtbare Tage bennahe nicht möglich alle Die Schriften gu faufen, wenn man fie auch lefen konnte, Die über Die verschiedenen Racher Der Matur geschrieben find. Wenn also auch manche Steinart, Die ich bier abhandle, manche Bereicherung in ben neuften Zeiten erhalten bat, Die ich nicht bemerkt habe, fo bitte ich mich mit ber Ginschränfung menschlicher Renntniffe zu entschuldigen. Ueber manche Bedanken, Die ich vorgetragen habe, habe ich nun andere, und vielleicht richtigere Renntniffe, es murbe aber fur eine Borrede zu meitlauftig fenn, wenn ich fie anführen wollte. Ich will nur ein einziges Beufpiel anführen. Ich habe Geite 200. von ben Ummoniten um Champagne gefagt, daß fie einer Gypsartigen Natur waren. Nachbem ich fie aber durch herrn D. Buchbolg hier zu Weimar, ber ein erfahrner Scheide funftler ift, genauer habe unterfuchen laffen, fo ift es nun zuverläßig, bag biefe Bersteinerung nicht Enpsartig, fondern daß ihre Grunderde eine mahre Ricfelerbe fen. Sie gehoren also unter die Biefelartigen Verfteinerungen. Dag man aber Oppsartige Versteinerungen habe, davon überzeuget uns Zerr Zofrath Walch

im 3. Stud des Maturforschers Ceite 215. wo er Chamiten und Pectiniten von Allaier anführet, bie in einen feinen Gppsfpath verwandelt find.

Endlich mache ich meine lefer noch mit ben Druckfehlern bekannt, Die in biesem Bande vorkommen. Ich muß meinem Zeren Verleger bas Zeugniß geben, daß er auf einen correcten Druck alle Sorgfalt wendet, aber die große Menge fremder Benennungen entschuldigen es allemal, wenn verschiedene Drudfehler mit unterlaufen. Der geehrteste lefer wird fie folgender Gestalt verbeffern. Geite 8. Zeile 28. lies fur Rallstein, Ralfflein. S. 16. 3. 21. Gothlani, Gothland. S. 21. 3. 37. Clacareus, Calcareus. S. 29. 3. 27. Adrio, Agric. S. 33. 3. 36. Scheichzer, Scheuchzer. S. 46. 3. 6. Bunbejaspis, Banberjaspis. S. 46. 3. 39. Zeiblerifche, Zedlerifche. S. 55. 3. 6. Pectufeliten, Pectunculiten. C. 59. 3. 25. Befer, lefer. C. 61. 3. 20. aque, aquae. 6. 68. 3. 11. Tophe, Tophus. 6. 69. 3. 3. je, ja. 6. 74. 3. 17. Barbra, Barba. S. 75. 3. 15. Croe, Cron. S. 76. not. i. Bomare, Mineralogie u. f. w. S. 86. 3. 27. Maffer, Magen. G. 87. 3. 34. Stellen, Stollen. G. 103. 3. 31. Solenit, Gelenit. S. 107. 3. 13. 14. geistert, gnistert. S. 108. 3. 5. findet, nennet und findet. S. 112. 3. 6. Materien, Matricen. S. 117. 3. 18. Pott, Boobt. S. 132. 3. 3. Sterensfliet, Stevensflint. G. 135. 3. 18. Certa, Creta. G. 151. 3. 17. Cplinder, Cplindern. G. 160. 3. 13. und 31. Poll, Pott. S. 171. 3. 24. Schenohz, Scheuchz. S. 175. 3. 9. Boro, Born. S. 176. 3. 21. Lehmann, Berhard. S. 185. 3. 11. Berftandigfeit, Bollftanbiafeit. S. 200. 3. 19. Chanuten, Chamiten. S. 206. 3. 10. Hrofesfor, Profestor. 6, 206. 3. 31. Burgelfpath, Burfelfpath. S. 207. 3. 33. Ceppeler, Cappeler. S. 222. 3. 28. Laretstein , Lavetstein. G. 224. 3. 2. Schiefersteine, Geifenfteine. G. 224. 3. 3. Lareggi, Laregie, Laveggi, Lavegie. S. 245. 3. 18. Rrafte, Rlufte. G. 250. 3. 26. Rarmel, Rarneol. S. 260. 3. 26. Ralfhaut, Talfhaut. S. 261. 3. 12. Bergfell, Bergfett. S. 273. 3. 2. Ralffryftallen, Zalffrystallen. S. 276. 3. 15. Ramellen, Lamellen. S. 279. 3. 3. Groben, Geoden. S. 286. not. k. Bromifche, Bremifche. S. 290. 3. 22. f. Asbestes, Asbestus. S. 296. not. b. mineralische, Mineralogische. 6. 306. 3. 32. blogen, blaffen. S. 312. 3. 15. fpura, fpuria. S. 316. 3. 16. Schwid. nis, Schweidnig. S. 347. 3. 14. Oberbergrath, Oberbergrath Gerhardt. S. 369 2. 3. fietern, fintern. S. 388. 3. 7. Erdminern, Erdminen. S. 403. 3. 3. Sinna, Siena. S. 405. 3. 23. Wendes, Mendes. S. 417. 3. 34. comische, conische. S. 421. 

· a 3

3. 37. Zusammensielerung, Zusammensinterung. S. 428. 3. 23. caritate, caritatem, cauitate, cauitaten. S. 430. 3. 14. Waimar, Weimar. S. 432. 3. 24. geschwärzte, geschwänzte. S. 441. 3. 9. 11. aitites, aetites. S. 445. 3. 9. Stigniten, Stigmiten. S. 445. not. o. Balere, Balern. S. 458. 3. 4. Niserchen, Reiserchen. S. 473. 3. 17. Roggensteine, Erbsensteine. S. 479. 3. 6. Orlithus, Oolithus.

Die Stunden, die mir mein Umt übrig läßt, werde ich auf den dritten Band dieses Buchs wenden, und die Verskeinerungen abzuhandeln anfangen; die Zeit aber, wenn ich ihn hervortreten lasse, kann ich jeho noch nicht bestimmen. Ich werde mich aber bemühen ihn so auszuarbeiten, daß ich die Erwartungen der Leser nicht täusche. Inzwischen danke ich ihnen für die bisherige gutige Aufnahme meiner Arbeiten, und mein Eiser wird dahin gehen mich eines solchen guten Zutrauens immer würdiger zu machen, so wie ich alle denenjenigen Freunden öffentlich danke, die mich durch Nachrichten und durch Naturalien ben meinen Bemühungen unterstüßen.

Johann Samuel Schröter.

### Kurzer Innhalt dieses Bandes.

Des ersten Theils dritter Abschnitt, von den undurchsichtigen Steinen. Die zweyte Blasse, von den Balkartigen Steinen.

Von den Kalkartigen Steinen überhaupt. S. 317. Seite I. f. Insonderheit: LXI. Der Kalkstein.

1) Deffen Mamen. §. 320. G. 5.

2) Deffen aufere und innere Befchaffenheit. S. 321. G. 6.

3) Die Mennungen über den Ursprung der Kalferde und Ralfsteine. S. 322. S. 7.

4) Die mit dem Ralksteine unternommene chymischen Bersuche. §. 323. S. 10. 5) Der Unterschied der Kalksteine und ihre Eintheilungen. §. 324. S. 13.

6) Gein Berhaliniß gegen die Berfteinerungen, Minern u. b. g. §. 325. S. 16.

7) Der Rugen desselben, und das besondere Ralfbrennen zu Bar. S. 326. S. 18. 8) Bon den Dertern, und ob die mehresten Geburge Ralfgeburge sind. S. 327. S. 20.

LXII. Der Marmor.

1) Die Geschlechts. und anbern Namen die er führet. §. 328. G. 21.

2) Ueber den richtigen Begriff vom Marmor. §. 329. S. 22.

3) Unterschied desselben von den Kalksteinen, Alabaster und Muschelmarmor, und von denen mit dem Marmor angestellten chymischen Versuchen. S. 330. S. 24.

4) Die Mennungen über die Erzeugung des Marmors. §. 331. S. 26. 5) Die Verschiedenheiten und Eintheilungen desselben. §. 332. S. 28.

6) Die vorzüglichsten Marmorarten, die Marmore der Ulten, Ruinensteine, Norwegischen, Schweißerischen, Blankenburgischen, Irrländischen, Ungarischen, Böhmischen, Italianischen, Französischen, Schwedischen, Salzburgischen, Bayereuthischen Marmore, von dem Verde antico, und den amerikanischen Marmore kugeln. §. 333. S. 31.

7) Db ber Marmor von neuem wachse? Cein Verhalten gegen Versteinerungen und Minern. Ob er nach der Calcination leuchte? und ob er in Fluß übergehe?

S. 334. S. 43.

3) Von dem Nugen, Gebrauch, lage, und Dertern, wo er liegt. §. 335. S. 46. LXIII. Der Muschelmarmort

1) Geine Damen, Die er führt, 16. 236. G. 49.

2) Der eigentliche und richtige Begriff von bemselben. G. 337. S. 50.

3) Einige allgemeine Unmerkungen über seine eigentliche Beschaffenheit. §. 338. S. 51.
4) Ueber seine Entstehungsart, und ob man ihn klassissieren könne. §. 339. S. 53.

5) Nachricht und Beschreibung ber vorzüglichsten Muschelmarmore, f. 340. 6.54.

6) Seine

6) Seine Rucksicht auf Minern, sein Unsehn, Rugen und die Derter wo er liegt. S. 341. S. 58.

LXIV. Der Cophstein, Tophus.

1) Seine Mamen. S. 342. G. 60.

2) Beschreibung beffelben. \_ S. 343. G. 61.

3) Ueber seine Bestandtheile und Entstehungsart. §. 344. S. 62. wo zugleich von seinen verschiedenen Gestalten, und den fremden Körpern, die er enthält, gehandelt wird.

4) Eintheilungen ber Tophsteine. 6. 345. S. 66.

5) Nachricht von ben vorzüglichsten Tophsteinbrüchen. f. 346. S. 68. wo noch besonders von ber Brücke ben Clermont, und bem Carlsbader Tophstein gerebet wird.

6) Seine Bermanbschaft mit den Minern, sein Rugen, und die Derter, wo er liegt. 6. 347. S. 72.

LXV. Der Tropfstein.

-1) Seine Mamen. 6. 348. 6. 75.

2) Unterschied vom Lophstein und nabere Beschreibung besselben. §. 349. 6. 77.

3) Bon dem Gypsartigen Tropfsteine und den Bestandtheilen des Kalkartigen. § 350. S. 78.

4) Die Mennungen über ben Ursprung der Tropfsteine. 6. 351. 6. 79.

5) Die Nachrichten ber Ulten von ihnen. §. 352. G. 81.

6) Die Gintheilungen berfelben. §. 353. G. 82.

7) Befchreibung verschiedener Tropfsteinhöhlen. f. 354. G. 84.

8) Einige vorzügliche Unmerkungen von ihm, und von den Dertern, wo er liegt. § 355. S. 87.

LXVI. Der Kaltspath und dessen Drusen.

1) Von dem Spathe überhaupt. §. 356. S. 90.

2) Bon dem Ralffpathe insonderheit, deffen Damen und Befchreibung. 6. 357. 6. 92.

3) Won dem Ursprunge des Kalfspathes. f. 358. G. 93.

4) Bon ben Ralfspathdrusen, beren Damen und Beschaffenheit. f. 359. G. 95.

5) Eintheilungen ber Kalfspathe. f. 360. S. 96.

6) Einige vorzügliche Ralkspathe, namlich der Ludus Helmontii, der Gifenspath, und die weise Eisenbluthe. g. 361. S. 100.

7) Ginige vorzügliche Unmerkungen über den Kalkspath, und die Derter wo er liegt.

1. 362. S. 102.

LXVII. Der Stinkstein.

1) Seine Mamen. 1. 363. S. 105.

2) Beschreibung seiner Natur und Berhalten im Feuer. J. 364. S. 106.

3) Einige besondere Stinksteine. S. 365. S. 107.

4) Der Ort mobin er gehoret, und fein Ursprung. 366. G. 108.

5) Eintheilungen bes Stinffteins. f. 367. S. 110.

6) Sein Verhalten gegen Petrefacten und Minern, und von den Dertern wo er gefunden wird. §. 368. S. 111.

LXVIII.

LXVIII. Der armenische Stein.

1) Geine Mamen. J. 369. G. 113.

2) Seine Beschreibung, und ob er der Cyanus ber Alten sen. f. 370. C. 113.

3) Das Geschlecht wohin ihn die Gelehrten segen. g. 371. S. 115.

4) Bom Ultramarin der Daraus bereitet wird, f. 372. S. 116.

5) Einige Unmerkungen über ben armenischen Stein, und von den Dertern wo er liegt. 6. 373. S. 117.

LXIX. Der Schneidestein, oder die schwedischen gliesen.

1) Seine Mamen. 6. 374. G. 118.

2) Die merkwurdigsten Umstande von biefem Steine. f. 375. S. 119.

LXX. Die Breide.

1) Die Mamen berfelben. g. 376. S. 121.

2) Zwendeutigkeit des Wortes Rreibe. J. 377. G. 121.

3) Befchreibung ber Rreide und der chymischen Berfuche mit berfelben. 6, 378. G. 122.

4) Ueber die Entstehungeart berfelben. f. 379. G. 124.

5) Eintheil. berf. u. von den Rorpern, welche den Namen Rreide fuhren. 6. 380. G. 127.

6) Ihr Verhaltniß gegen die Versteinerungen. S. 381. S. 129.

7) Bon ber lage der Rreide in der Erde. f. 382. S. 131. 8) Bon dem Nugen der Rreide. f 383. S. 132.

LXXI. Der Ralfartige Stephansstein.

Bollständige Beschreibung dieses von wenigen bemerkten Steines. 6.384. S. 133. LXXII. Der Mergel.

1) Deffen Mamen. f. 385. G. 134.

2) Zwendeutigfeit Des Wortes Mergel, und Befchreib. Des Mergels. 6. 386. G. 135.

3) Verschiedene Gattungen, chymische Versuche, und von dem Orte wohin der Mergel in einem System gehoret. J. 387. S. 137.

4) Entstehungsart des Mergels. S. 388. C. 139.

5) Berfchiedene Gintheilungen beffelben. § 389. G. 140.

6) Rudficht beffelben auf Versteinerungen, Dendriten und Minern. 6.390. G. 1.42.

7) Der Nugen desselb. seine Lage in der Erde, und die Derter wo er liegt. g. 391. S. 144. LXXIII. Die Offeocolle.

1) Schwierigkeiten ben diefer Beschreibung und ihre Namen. f. 392. S. 146.

2) Berschiedene Mennungen über die Ofteocolle. f. 393. G. 147.

3) Eigentlicher Begriff bavon. f. 394. S. 150.

4) Ausführlichere Nachricht von der eigentlichen Offeocolle. 6. 395. C. 151.

5) Ueber die Entstehungsart derselben. f. 396. S. 153.

6) Nugen berfelben, und die Derter wo fie liegt. S. 397. G. 154.

LXXIV. Der Kalkartige Allabaster.

1) Gelegenheit zu dieser Abhandlung. 6. 398. E. 156.

2) Der Alabaster ber Alten mar Ralfartig. s. 399. S. 156.

3) Befchreibung beffelben und von feinem Unterschiede von dem Marmor. f. 400. S. 157. hier wird jugleich untersucht, ob er ein Stalactit sen?

Die

Die dritte Blaffe, von den Grosartigen Steinen.

Heberhaupt wird von diefen Steinen gehandelt :

1) Db fie mit Grunde von ben Ralfartigen Steinen zu trennen find. 6, 401, S. 160.

2) Bas Gypsartige Steine find? f. 402. G. 161.

3) Welche Steinarten Die Gelehrten Dabin gablen. f. 403. C. 162.

Insonderheit werden beschrieben: LXXV. Der Gypsstein und die Gypsdrusen.

1) Die Mamen berfelben. 6. 404. S. 164.

2) Befchreibung berfelben und die Rachrichten ber Ulten von ihnen. G. 405. S. 164.

3) Die chymischen Versuche mit benselben. f. 406. S. 166.

4) Ihre Uebereinfunft mit ben Ralfsteinen. 6. 407. G. 167.

5) Die Eintheilungen derfelben. f. 408. S. 169.

6) Einige besondere Unmerkungen von Diefen Steinen. 6. 400. S. 171.

7) Beschreibung der Gupsdrusen. 6. 410. S. 171.

8) In den Gypsfteinen find feine Berfteinerungen und wenig Minern. f. 411. S. 174.

9) Bon dem Mußen der Enposteine. 6. 412, G. 175.

LXXVI. Der Allabaffer.

- 1) Ueber die Ableitung bes Worts Mabafter, und beffen übrige Mamen, 6, 413. 6, 177.
- 2) Befchreibung des Alabasters und große Zwendeutigkeit diefes Borts. g. 414. 6. 178.
- 3) Unterschied zwischen dem Marmor und andern Gppsfteinen. S. 415. G. 180.

4) Von dem Urfprung des Alabasters. 6. 416. S. 181.

5) Chymische Versuche mit bemselben. f. 417. S. 182.

- 6) Eintheil. bes Alabafters. f. 418. G. 185. und Benennungen ber gefarbten Alabafter.
- 7) Von den Beffandtheilen des Alabafters und fein Berhaltniß gegen Berfteinerungen und Minern. 6. 419. G. 187.

8) Beschreibung einiger vorzüglichen Alabaster. 6. 420. G. 188.

9) Der Rugen des Mahasters, und die Derter mo er gefunden wird. f. 421. S. 189. LXXVII. Der Allabastrit.

1) Die Mamen die er führt. 6. 422. 6, 192.

- 2) Die verschiedenen Mennungen der Gelehrten über biefen Stein. f. 423. S. 192.
- 3) Die Beschreibungen ber Alten von demselben, aus welchen endlich folgt, baff wir diefen Stein nicht mehr kennen. f. 424. S. 194.

LXXVIII. Der Gypsspath.

1) Bon feinem Ramen und Befchaffenheit. 6. 425. S. 196.

2) Eintheilung deffelben und Machricht von befondern Gypsfpathen. §. 426. S. 198. LXXIX. Der Sederspath oder Strahlapps.

1) Seine Zwendeutigfeit und Damen. f. 427. S. 200.

2) Beschreibung feiner eigentlichen Beschaffenbeit. . S. 428. G. 201.

3) Die verschiedenen Gattungen beffelben. 6. 429. 6. 202.

- 4) Bon ben Dertern mo er bricht, und von feinem Rugen. 6. 430. 6. 203. LXXX. Der Bononienfische Stein.
  - 1) Seine Benennungen. S. 431. S. 204.

2) Genauere Beschreibung besselben und bas Geschlecht wohin ihn bie Gelehrten segen. S. 432. S. 205.

3) Chymische Bersuche mit biesem Steine. f. 433. S. 208.

4) Bon der leuchtenden Kraft besselben und seiner Zubereitung. §. 434. S. 209.
5) Die verschied. Gattungen, sein Werth, u. Derter woer gefunden wird. §. 435. S. 213.

LXXXI. Der Leberstein.

Diefer Oppsartige Stinkftein wird ausführlich befchrieben. f. 436. S. 214.

Die vierte Blasse, von den Thonartigen oder Zeuerfesten Steinen. Ueberhaupt wird bier

1) Bon ben verschiedenen Benennungen biefer Steine gerebet. f. 437, S. 216.

2) Bon bem Thone felbst und feinen Kennzeichen. g. 438. G. 217.

3) herrn Macquer Berfuche mit bem Thone. S. 439. G. 218.

4) Von den Thonartigen Steinen einige allgemeine Unmerkungen, und von den Steinarten, welche die Gelehrten in diese Klasse sehen. §. 440. S. 219.
Insonderheit werden diese Steinarten in folgender Ordnung beschrieben.

LXXXII. Der Seifftein.

1) Damen, Befchreibung und Gattungen beffelben. S. 441. C. 221.

2) Beschreibung des Rothels als eine Gattung des Seissteins. S. 442. S. 223. LXXXIII. Der Copfstein, Ollaris.

1) Die Mamen beffelben. §. 443. G. 223.

- 2) Falsche Beschreib. Dieses Steins, und Die richtige Beschreib. Desselben. §. 444. 6.224.
- 3) Die Nachrichten ber Alten von ihm, u. das Geschlecht wohin er gehoret. g. 445. 6.226.

4) Rachricht von den Topfsteinen verschiedener Gegenden. f. 446. S. 227.

- 5) Zubereit, und Gebr. dieser Steine und die Derter wo er gesunden wird. s. 447. S. 229. LXXXIV. Der Speckstein oder Schmeerstein.
  - 1) Namen deff. wo befonders von dem Namen Gemmahuja geredet wird. f. 448. G. 230.
  - 2) Beschreibung besselben aus altern und neuern Schriftstellern. 6. 449. S. 231.

3) Unterfch. zwifden verwandten Steinarten, u. chymif. Berfuche bamit. S. 450. S. 233.

4) Bon bem Gefchlecht wohin er gehoret. §. 451. G. 234.

5) Von der Eintheilung desselben, und von dem Bapreuthischen Specksteine insonderheit. g. 452. S. 235.

6) Von feinem Verhaltniß gegen die Versteinerungen, und Minern, seinem Nugen, und ben Dertern wo er gefunden wird. 6. 453. S. 237.

LXXXV. Die sächsichse Wundererde.

- 1) Weschichte der Entdeckung Diefes Steines, und feine Namen. §. 454. G. 239.
- 2) Befchreibung besselben nach seinem Befen und Verschiedenheiten. S. 455. 6. 240.
- 3) Beweiß daßer feine Erbe und fein Steinmart, fondern ein Stein fen. f. 456. S. 241.

4) Bon bem Urfprunge beffelben und feinen Farben. f. 457. G. 243.

- 5) Einige Unmerfungen von demfelb. und dem Ort wo er gefunden wird. f. 458. S. 244. LXXXVI. Der Serpentinftein.
  - 1) Seinen Mamen J. 459. S. 246.

2) Befchr. beffelb. ob er ber Ophit ber Alten fen? u. die chymifch. Berfuche. f. 460. 5.246.

3) Won den verschiedenen Gattungen beffelben. f. 461. 8. 248.

4) Nachricht von bem Zöpliger, Bapreuthischen, Schwedischen Gerpentinstein. g. 462, G. 249.

5) Bon dem Serpentino antico f. 463. 6. 252.

6) Von feinem Verhaltniß gegen die Versteinerungen und Minern, von feinem Rugen, und ben Gegenden wo er gefunden wird. 9. 464. S. 253.

LXXXVII. Der Talt.

1) Seinen Mamen. f. 465. S. 253.

2) Befdir, beffelben und Unterschied zwischen abnlichen Steinarten. f. 466. S. 256.

3) Die chymischen Versuche mit demselben. f. 467. S. 258.

4) Bon feinen Berfchiedenheiten, bem Goldtalf, Calffrystallen, Burfeln u. f. w. f. 468. S. 259.

5) Bon bem Ursprunge bes Talks. 6. 469. G. 261.

6) Berichiedene Gintheilungen beffelben. f. 470. G. 262.

7) Sein Verhaltniß gegen die Verfteinerungen und Minern, und von den Dertern wo er gefunden wird. §. 471. S. 264.

LXXXVIII. Das Wasserbley.

1) Seinen Mamen. S. 472. G. 266.

2) Befcheibung deffelben und chymifchen Berfuche mit demfelben. f. 473. S. 266.

3) Berschiedene Eintheilungen deffelben. f. 474. S. 268.

4) Rugen, Berfertigung, der Blenstifte, und die Derter wo es gefunden wird. 6. 475. S. 269.

LXXXIX. Der Zornfelsstein.

1) Dessen Ramen. J. 476 G. 270.

2) Beschreibung, Unterschied und Eintheilung beffelben. S. 477. C. 270.

3) Bon dem Bornschiefer. f. 478. G. 272.

4) Von bem Schorl. 1. 479- 6. 273.

XC. Der Mierenstein.

1) Seinen Namen. S. 480. S. 275-

2) Befchreibung, Eigenschaften und chnmische Versuche. f. 481. S. 275.

3) Er ift neuerlich entdeckt und von den Gelehrten zu verschiedenen Geschlechtern verwiesen worden. f. 482. S. 27.7.

4) Bon bem orientalifchen Dierenfteine ober bem Amagonenfteine. f. 483. 6. 279.

5) Mancher Nierenstein wird fur Serpentin verfauft, fein Berhaltniß auf die M enern, Rugen, und Derter wo er gefunden wird. g. 484. S. 281.

XI. Der Umianth.

1) Urfprung biefes Namens und übrige Namen. f. 485. G. 283.

- 2) Befchr. u. Renng. des Umianths u. Unterschied zwischen dem Usbest. f. 486. 6. 283.
- 3) Deffen Bestandtheile, Entstehungsart u chymische Wersuche mit ihm. 6.487. 6.285.
  4) Von dem Glasamianth, siberischen und amboinischen Umianth. 6.488. 6.288.

5) Eintheilungen Diefer Steinart. S. 489. G. 289.

- 6) Bon dem Bergflachs u. ber Zubereitung der unverbrennt. Leinewand. f. 490. 6. 290.
- 7) Bon dem Bergleder. §. 491. S. 293.
- 8) Bon dem Bergfleifch. f. 492. C. 294.

9) Bon bem Berggorf. f. 493. G. 295.

10) Berhaltniß besselben auf Versteinerungen und Minern, auch von den Dertern, wo der Umianth gefunden wird. g. 494. S. 296.

XCII. Der Alsbest.

r) Geinen Mamen. f. 495. G. 298.

2) Beschreibung deffelben: ob ihn die Alten kannten? §. 496. S. 298.

3) Deffen Bestandtheile, ob sie Thonartig sind? f. 497. S. 300.

4) Deffen verschiedene Gattungen und Gintheilungen. f. 498. 6. 302.

5) Bom Federweiß ober Federamianth. f. 499. 6. 304.

6) Wom Mehrenstein. f. 500. G. 305.

- 7) Sein Nugen, Matrices, und Derter wo er gefunden wird. 6. 501. S. 306. XCIII. Der Glimmer.
  - 1) Ursprung des Worts Glimmer und seinen Namen. f. 502. S. 307.

2) Beschreibung beffelben, und chymische Bersuche. f. 503. G. 307.

3) Ort wohin er in einem Sustem gehort, und ob er Thonartig sey. f. 504. S. 309.

4) Berschiedene Gintheilungen besselben. 6. 505. G. 311

5) Wom Ragengold. 1. 506. 6. 313.

6) Vom Ragenfilber und Ragenmetall. f. 507. S. 315.

7) Bon dem Verhaltniß des Glimmers auf Versteinerungen und Minern, auch von den Dertern wo Glimmer gefunden wird. 6. 508. S. 316.

XCIV. Der Schiefer.

1) Deffen Mamen 509. G. 318.

- 2) Befchreibung beffelben und chymische Proben mit bemfelben. f. 510. S. 318.
- 3) Verschiedene Mennungen über die Entstehungsart deffelben. 6. 511. S. 321.

4) Unter mas für ein Beschlecht er gehoret. f. 512, G. 323.

5) Berschiedene Eintheilungen. f. 513. G. 325.

- 6) Von dem Tafelschiefer, Dachschiefer, Schiefernieren, Aldunschiefer, Wetstein. 6. 514. S. 327.
- 7) Sein Verhaltniß gegen Versteinerungen, Minern, sein Nugen, wie er bricht, und wo er gefunden wird. S. 515. S. 330.

XCV. Der Probierstein.

1) Seinen Mamen. §. 516. S. 332.

- 2) Eigentliche Rennzeichen, und die Nachrichten ber Alten von ihm. f. 516. C. 333.
- 3) Die verschiedenen Steinarten, die man zu Pordiersteinen braucht, und die Derter wo der wahre Prodierstein gefunden wird. J. 518. S. 335-XCVI. Der Basalt.

1) Ableitung des Worts Bafalt und feine übrigen Ramen. f. 519. 6. 337.

2) Berfchiedene Bedeutungen u. eigentliche Beschreibung des Bafaltes. f. 520. S. 337.

3) Unmerkungen aus den Schriften der Alten vom Bafalt. f. 521. S. 339.

4) Die

4) Die Mennungen über die Entstehung bes Bafalts. f. 522. S. 340.

5) Unter welche Steinarten ber Bafalt gehoret. 6. 523. S. 342.

6) Eintheilungen des Bafaltes. f. 524. S. 342.

7) Befchreib. des Basaltes von Jrrland, Methiopien, Stolpen, Unnaberg, Mungenberg, Nafau, Trier und Colln, Schlesien, und der antiquen Basalte. §. 525. S. 344.

8) Noch einige allgemeine Unmerkungen von dem Bafalt, und von den Dertern, wo man ihn findet. §. 526. S. 349.

XCVII. Der Slußspath.

1) Seinen Mamen. f. 527. S. 350.

2) Unrichtige und richtige Befchreibungen vom Flußspathe. f. 528. G. 350.

3) Die Reunzeichen des Flußspathes. f. 529. G. 353.

4) Deffen Bestandtheile und chymische Versuche. . f. 530. G. 353.

5) Db er für sich fliefe und im Finstern leuchte. 6. 531. C, 355.

6) Der Ort, wohin er in einem Spftem gehoret. 6. 532. S. 356.

7) Werschiedene Gintheilungen beffelben. f. 533. S. 358.

8) Der Nugen den er in verschiedenen Rucksichten hat. - 6. 534. S. 361. XCVIII. Der Bimmftein.

1) Deffen verschiedene Ramen. f. 535. G. 361.

2) Beschreibung bes Bimmfteins. g. 536. G. 363.

3) Die Mennungen über die Entstehungsart beffelben. f. 537. S. 363.

4) Fortsetzung Diefer Materie. f. 538. S. 366.

5) Berichiedenheiten und Gintheilungen des Bimmfteins. f. 539. G. 370.

6) Rugen deffelben, feine lage, und Derter mo er gefunden wird. f. 540. G. 372.

Die fünfte Blaffe, von den vermischten Steinen.

Allgemeine Unmerk. über die vermischten Steine. g. 541. S. 374. Es wird hieher gerechnet: XCIX. Der geleftein.

1) Deffen Mamen. f. 542. S. 376.

2) Beschreibung biefer Steinart. 6. 543. C. 377.

3) Eintheilungen ber Felssteine. f. 544. C. 379.

4) Ueber den Urfprung und den Rugen ber Feisfteine. 6. 545. 6. 382.

5) Allgemeine Betrachtungen über die Felfen. 6. 545. G. 384.

6) Die Mennungen über ben Urfprung ber Felfen. f. 547. G. 386.

7) Beichreibung einiger merkwurdigen Felfen. f. 548. G. 389.

8) Bon dem Nugen der Felfen und was man an ihnen beobachten follte. f. 549, S. 390. C. Der Lorphyr.

1) Seine Namen. f. 550. G. 394.

2) Begriff vom Porphyr, Befrandtheile und Unterschied vom Granit. 6.551. 6.395.

3) Die Rachrichten ber Ulten vom Porphyr. 6. 552. 6. 396.

4) Bu welchem Beichlecht er gehoret, und wie er entstehet. 6. 553. G. 397.

5) Gintheilungen deffelben. f. 554. G. 399. wo zugleich die italianischen und antiquen Porphyrarten beschrieben werden.

6) Sein

6) Sein Berhaltniß auf Berfteinerungen und Minern. . §. 555. S. 403.

7) Mugen besselben, ob er verwittere? wie er in verschiedenen Beltgegenden gefunben wird, und die Derter, wo er gefunden wird. f. 556. S. 405.

CI. Der Brocatell.

1) Seine Mamen. f. 557. G. 408.

2) Die mannichfaltigen Beschreibungen Dieses Steines. S. 558. G. 409.

3) In welches Fach ber Steine ber Brocatell gebort. f. 559. G. 410.

CII. Der Granit.

1) Seine Mamen. J. 560. S. 412.

2) Befchreibung und Rennzeichen beffelben. 6. 561. G. 413.

3) Db ihn die Alten fannten? und von feinen Bestandtheilen. 6. 562. G. 415.

4) Brn. Ferber befondere Beobachtung vom Granit. 6. 563. 6. 417.

5) Db der Granit ein Marmor sen? und seine Eintheilungen. §. 564. S. 418, 6) Werfe des Alterthums vom Granit, und von den Graniten der Alten. §. 565. S. 419.

7) Db der Granit verwittere, wie er verarbeitet wird; und sein Verhaltniß auf Minern. 6. 566. S. 422.

8) Wie und wo er gefunden wird. f. 566. S. 424.

Des ersten Theils vierter Abschnitt, von den Steinen, welche ohne versteinert zu seyn eine gewisse Bildung angenommen haben.

Bon ben Bildsteinen überhaupt. f. 568. S. 427. Es gehören hieher: I. Die Adlersteine.

1) Ihre Mamen. f. 569. G. 428.

2) Die Beschreibung berselben. §. 570. G. 428. woben zugleich die Ramen angeführt sind, die ihnen nach der Berschiedenheit ihrer innern Beschaffenheit bengelegt werden.

3) Befchreibung bes Callimus, der in vielen Adlersteinen bald fren, bald angewachfen gefunden wird. S. 571. S. 431.

4) Ueber den Ursprung der Adlersteine, ob sie in den Restern der Adler erzeugt werden, oder versteinte Fruchte find. 6. 572. S. 432.

5) Undere Mennungen über den Ursprung ber Ablerfteine. f. 573. G. 433.

6) Bon ihren mannichfaltigen Gestalten unter welchen sie erscheinen. 6. 574. C. 435.

7) Rachricht von ben vorzüglichsten Ablerfteinen, den Klappersteinen, Wafferadler. steinen, stillen Ablerfteinen, Geoden, und Beilenadlersteinen. g. 575. S. 437.

8) Eintheilungen der Ablersteine. f. 576. G. 440.

9) Bon bem Nugen und Werth ber Ablersteine, und von den Dertern wo sie liegen. 6. 577. G. 441.

II. Die Dendriten.

1) Ihre Ramen, die fie überhaupt und infonderheit haben. § 578. 6. 444.

2) Beschreibung berfelben.

a) Ueberhaupt. 6. 579. S. 445.

b) Infonderheit nach ihrer Zeichnung, Farben und Steinart. 6. 580. S. 446.

c) Und nach verschiedenen Debenumftanden. f. 581. G. 449.

3) Rachricht ber Ulten von ben Denbriten. 6. 582. 6. 449.

4) Ueber ben Urfprung ber Dendriten. f. 583. S. 450.

5) Chymische Berfuche mit ben Dendriten. 6. 584. 6. 455.

6) Bon den vorzüglichsten Dendriten, den Florentinischen, den Dendrachaten, dem Moco- oder Mochosteine, den Psevdoaftroiten, den Landchartensteinen, den Stig- miten, und den Dendriten von Holzengel. §. 585. S. 456.

7) Bon dem Werth und Nuben ber Dendriten, und von den Dertern, wo sie gefunden werden. 6. 586. S. 461.

III. Der Broße= oder Bragenstein.

1) Seine Entdedung und Name. f. 587. S. 463.

2) Befdreibung diefes fonderbaren Steins, nach allen feinen Umftanden. f. 588. S. 463.

3) Gedanken über ben Urfprung beffelben. f. 589. C. 465.

IV. Der Confect und die Zingibritten.

1) Mamen derfelben. f. 590. C. 467.

2) Beschreibung des Confects und sonderlich des von Livoli. f. 591. G. 468.

3) Beschreibung ber Zingibritten. f. 592. S. 469.

V. Die Erbfensteine.

1) Ihre Mamen. J. 593. S. 471,

2) Beschreibung berselben, sonderlich berer aus bem Carlsbabe, und ber Bethlehemitischen. 1. 594. S. 471.

3) Ueber die Frage, mas fie find? f. 595. G. 473.

VI. Die Roggensteine.

1) Ihre allgemeinen und befondern Namen. f. 596. G. 473.

2) Befchreibung berfelben. 6. 597. G. 476.

3) Die Mennungen über ihren Urfprung.

a) Derer die fie fur teine Versteinerungen ausgeben. 6. 598. G. 477.

b) Derer die sie entweder alle, oder wenigstens jum Theil fur Versteinerungen halten. §. 599. S. 480.

4) Bas ber Roggenstein eigentlich fen. f. 601. S. 484.

VII. Die Incrustaten sonderlich das Moos.

1) Ihre Mamen. f. 603. S. 488.

2) Beschreibung berselben. J. 604. G. 488.

3) Beldhe Rorper ber Incrustation fabig. f. 605. G. 492.

4) Die mertwurdigften Incruftate. S. 607. G. 496.

### Ueber die Rupfertafeln dieses Bandes.

Die erste Bupfertafel bildet Dendriten ab.

Die erste Signe ist die eine Halfte einer Duplette aus Solenhofen, wo es nichts seltenes ist, daß ein gespaltener Schiefer auf benden Seiten einerlen dendritische Abrücke zeigt. Ben a. a. sind einige Stückchen Stein herausgesprungen, wo sich die Zeichnung ganz matt zeigt, vielleicht zum Beweise, daß dis in diese Tiese von der Stärke eines gemeinen Pappiers die äßende Feuchtigkeit gedrungen sen. Die Farbe des Dendriten ist gelb, außer an denen mit d. bezeichneten Oertern, wo sie blau und graulich ist. Die matten Zeichnungen am Ende der Aeste und Blätter, die der Künstler genau ausgedrückt hat, erhöhen die Schönheit dieses Solenhofer Dendriten, bessen Bau überaus Regelmäßig und sein ist.

Die andere Zigur ist eine dendritische Blume, oder eine so genannte dens dritische Rose von Solenhofen, sehr Negelmäßig gebaut. Die Farbe ist gelb, ben a. ganz dunkel, ben b. aber so blaß, daß sie kaum merklich ist.

Weil auf dieser Tasel noch Plaß für verschiedene kleine Körper war, so habe ich Fig. 3. 4.5. verschiedene kleine Dendrachate abzeichnen lassen. Sie sind aus dem Iweybrücklischen, und von mir um solcher willen mitgetheilt worden, welchen diese Steinart noch fremd ist. Fig. 3. ist Herzsörmig geschlissen, der Körper ist ein seiner Chalcedon, außer einem einzigen Fleck, wo die Zeichnung mit einer schwachen Carneolstreise überdeckt ist. Fig. 4. ist länglich und unten zugespist geschlissen. Die Steinart ich auch Chalcedon, der in der Abbildung genau angezeigte dunkle Strich ist der schönste hochrothe Carneol, und von eben der Farbe sind die dren schwächern Striche in der Mitte, und der untere spissige Winkel hat eben diese Farbe. Fig. 5. ist sehr schön gezeichnet. Der Grund ist durchgängig Chalcedon von ganz weißer Farbe, außer ben a. wo die Farbe rauchsärbig ist. Alle dendritische Zeichnung ist hier schwarz.

Die zwote Bupfertafel stellet allerley eigentlich sogenannte Bildsteine vor.

Die erste und zwote Ligur bilden den Wlizkaer Aragen oder Aroßstein ab, und zwar Lig. r. wie er im Bruche und Lig. 2. wie er auf der Ober- und Unterfläche beschaffen ist.

Die dritte und vierte Sigur stellen zwen Tingibritten vor, von zwenerlen

Bilbungen, fie find bende von Weimar.

Die funfte Sigur ist ein Carlsbader Erbsenftein, die mit a. bezeichneten Derter sind Höhlungen, wo die sogenannten Erbsen herausgefallen sind, b. aber bezeichnet solche Erbsen welche beschädigt sind, und woran man ganz deutlich siehet, daß es bloße tamellen sind, die sich nach und nach angesest haben.

Sigur 6. 7. 8. 9. 10. sind einzelne Erbsen außer ber Mutter, unter biesen sind Sigur 7. 9. 10. beschäbigt, und von mir darum gemählet worden, weil man an ihnen den lamelleusen Bau deutlich siehet.

Sigur II. ift ein Roggenstein vom Buttersberg ber Sangerhaußen,

welcher aus fleinern Rornern ober fogenannten Epern bestehet.

Sigur 12. ist ein Roggenstein von Bernburg mit größern Körnern ober so genannten Roggeneyern.

Die dritte Aupfertafel bildet die sächsische Wundererde, und incrustirte Woose ab.

Sigut 1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. sind acht Tafelchen von der Wundererde, welche da sie ausgemahlt sind, die Abwechselungen der Farben deutlich zeigen. Ich habe diese Tafelchen im Buche selbst S. 241. beschrieben.

Kigur 9. 10. 11. sind incrustrirte Moose aus dem Schwarzburgischen. Figur 9. ist ein vorzüglich schönes Stück, von welchem auch die natürliche Moose art nicht eben die gemeinste ist. Ein jedes einzelnes Moosreiß, deren hier mehrere zusammengeschlemmt sind, geleichet einem Baume mit Stamm und Aesten, welche in die Höhe bis über 4 Zoll wachsen. In des Herrn Scopoli Dissertat: ad scientiam naturalem pertinentibus P. I. Tab. VIII. pag. 95. Num. 16. ist diese Moosart abgebildet, und wird Usnea radiciformis genennet, ich würde sie lieber Usnea arborescens nennen. Der Tropsstein hat sich um dieses Moos so sein angelegt, daß es dessen natürliche Gestalt sehr genau ausdrückt. Bey Blankenburg im Schwarzburgischen ist diese Moosart eben nicht die seltenste, welche ich in denen Waldzesenden, wo Nadelhölzer sind, in ihrem natürlichen Zustande häusig gesehen habe.

Sigur. 10. 11. sind incrustirte Moose von den gemeinsten Moosarten. Bey Sig. 11. ist es besonders merkwürdig, daß es sich auf einen festern Tophstein geseht hat. Ein reißendes Wasser muß es also fortgeschlemmt, und auf diese Tophsage abgeset haben. Die Blätterchen und Faserchen dieses Mooses sind viel zu sein, als daß sie der Künstler so genau hätte ausdrücken können. Inswischen kennen Kenner das incrustirte Moos bereits, und Anfängern sind diese Abbildungen zuverläßig hinreichend, sich einen Begriff von dem incrustirten

Moos und beffen Bildung zu machen.



Des-ersten Theils dritter Abschnitt von den undurchsichtigen Steinen.

> Die zwente Klaffe von den Kalkartigen Steinen.

> > §. 317.

Ich komme nun zu einer neuen Klasse von Steinen, nämlich zu den Kalkarstigen. Entstund ben einer gehörigen hiße des Feuers aus den Steinen der vorhergehenden Klasse ein wahres Glas, so geben die Steine dieser Klasse eine ganz andere Erscheinung, sie werden im Feuer locker und murbe, und wenn man sie mit einer gehörigen Quantität Wasser begieset, so zerfallen sie unter einem siedenden Brausen, welches eine solche hiße erreget, daß man einen Topf mit Wasser siedend machen kann. Der daraus entstehende Körper wird Kalk genennet. Kalkartige Steine sind daher diezenigen,

jenigen, aus welchen sich ein wahrer Ralt brennen lässet, und bas Renne zeichen, woran man sie sogleich erkennen kann, ist dieses, daß sie mit dem Scheidewasser draußen, welches außer dieser keine andere Steinart thut. Auf diese Erscheinung grunden sich die mehresten Namen, welche diese Steine führen. Sie heißen Kalkartige Steine, weil aus ihnen Kalk wird. Einige Schriftsteller nennen sie auch nur schlecke hin Kalksteine, man siehet aber, daß sie dann das Wort nicht als eine Gattung, sondern als ein Geschlecht betrachten. Im kateinischen ist der Name Lapis calcareus oder calcarius bekannt, welcher eben so wohl als der französische Name Pierres calcaires besser auf die eigentlichen Kalksteine, als auf die Kalkartigen Steine anzuwenden ist.

Q. 318. Nach ber Mennung bes herrn Bomare (a) verbienen ben Ramen ber Ralfartigen Steine Diejenigen , welche burch bie Burfung eines farten Reuers entweber gu Staub, oder zu Kalk werden, und sodann mit Basker vermischt, wiederum eine Binbung befommen, mit Sanbe aber verfett eine neue Steinbarte annehmen. Die einzigen, welche wie die alcalischen Erden von allen fauren Auflösungsmitteln, welche fie gernagen, mit einem Aufbraufen angegriffen und aufgeloft merben, eben fo, wie es mit den alcalischen Salzen geschiehet. Ginige Umftande ausgenommen, find Die Producte aller glealischen Steine einerlen, ihr Gewebe ift so wenig dichte, daß fie feine Runfen geben, wenn man damit an ben Stahl ichlagt. Bert Scopoli (b) hat fie gang furg als folche Steine beschrieben, welche im Beuer murbe werben. Diese und mehrere Beschreibungen, die ich übergehe, feten alle Die Burkungen bes Reuers voraus und find alfo an und fur fich felbft nicht deutlich genug. Benn man aber annimmt, baf biefe Steine im Bruche nie schimmern, und baf fie ein grobes und lockeres Gewebe haben, fo wird man um fo weniger straucheln, wenn man fich nur bes Scheidemassers bedienet, mit welchem die Ralkartigen Steine aufbrausen, welches außer ihnen feine einzige Steinart thut. Denn alle Die übrigen Rennzeichen find trugend. Die Gros : und die Thonartigen Steine fchimmern im Bruche auch nicht, und unter ben Kalkartigen Steinen giebt es folde, beren Bewebe bicht genug ift, wie man an dem Marmor und dem Muschelmarmor nur allzudeutlich siehet. Berrn Wallerius (c) fommen ben Ralfartigen Steinen folgende fieben Gigenschaften gu: 1) baf bie fleinsten Theile berfelben gart find, und man an ihnen feine befondere gewiffe Figur bemerten fann, 2) baß fie im Berfchlagen in ungewiffe Stude und Eden gerfallen, 3) baß fie fich burch bie Reile gerreiben laffen, nicht gern eine Politur annehmen, und feine reinen und lebhaften garben besigen, 4) baß sie in ber luft verwittern, und unter bem blogen Simmel gerfallen, 5) bag fie im Feuer brennen und calciniren, bann viele Reuchtigfeiten in fich nehmen, und in ber luft von fich felbit in einen Staub zerfallen, 6) daß fie mit dem Scheidemaffer und andern icharfen Beiftern ftark aufgabren, auch wenn fie noch roh find, 7) baß ihre eigentliche Schwere fich gegen Das Baffer mie 2, 810 :: 1000 oder wie 281 : 100 verhalt. herr von Cronftedt (d) bat

<sup>(</sup>a) Mineralogie 1. Theil, S. 144. (c) Mineralreich. S. 53, der deutschen Aus-

<sup>8.20.</sup> quae friabiles in igne redduntur. (d) Mineralogie S. 11. f. ber altern Ausgabe.

hat noch einige Rennzeichen hinzugethan, die wir nicht übergehen durfen. Er behauptet, daß die Kalkarten in geschlossenem Feuer nicht ohne Zusaß zu Glase werden: daß sie zu Kalk gebrannt die Schärfe und fressende Eigenschaft des Laugensalzes vergrößern: daß sie mit Vorar versetzt sehr leicht zu einem Glase schmelzen, welches sie auch durch Zusehung des kalis kusibilis microcosmici thun: daß der Flußspath unter allen Vergarten am leichtesten mit dem Kalkezu Glase schmelzt; und daß die Kalkerden in Unsehung

einiger metallischer Ralfe eine reducirende Gigenschaft haben.

Benn wir diefe Gigenschaften gum Grunde legen, fo wird es gar nicht fchwer were ben, fie von andern Rlaffen ber Steine zu unterscheiben. Bas bie Blasartigen Steine betrifft; so wollen wir uns ber Unleitung der allaemeinen Begriffe der Chymie, welche ber herr D. Doerner überfest hat, bedienen. (e) "Die Ralksteine, fagt ber Berfaffer, find alle meit meniger bart, als ein Glasartiger Stein; es giebt feinen eingigen, welcher mit bem Stable Reuer giebt, und ber fich nicht burch bie Instrumente angreifen laffen follte. Es giebt einige, beren Theile, wenn fie qut getheilt, burch bas Waster fortgeführt, und alsbenn nach und nach auf einander gesett worden, feste Substangen, ober vielmehr fehr artige und auch fehr burchsichtige Kriffallisationen maden; allein fo burchsichtig fie auch find, fo find fie boch in biefer Betrachtung weit unter ben reinsten Glasachtigen Steinen... Reiner ber Oppsartigen Steine macht mit bem Scheidemaffer eine Bahrung ober ein Autbraufen, fie werben aber boch burch bas Reuer murbe, und machen mit Baffer vermischt basienige, mas wir eigentlich Gros nen-Much fein Thonartiger Stein braufet mit Scheibemaffer, auch ein anhalten-Des ftartes Reuer macht fie nicht murbe, in welchem fie vielmehr immer barter werben. Das einzige unfehlbare Mittel alfo, burch meldes Die Ralfartigen Steine von allen anbern Steinen unterschieden merben, ift bas Scheibemaffer und Die übrigen ftarken fauern Beifter: alle übrige Rennzeichen, Die man fur jede befondere Rlaffe ber Steine festgeset bat, und die wir an feinem Orte nicht übergeben werben, find von ber Urt, bag ber geubtefte Renner bagu gehoret, einen Stein burch bas blofe Unsehen ober Rublen, für diejenige Rlaffe zu bestimmen, für die er geboret.

Es ist überaus merkwürdig, daß die Ralkartige Substanz nicht blos dem Steinereiche zugehöret, wie die Glas. Gyps. und Thomartigen Substanzen; sondern daß sie allen drey Naturreichen gemein ist. Im Thierreiche verwandeln sich nicht nur die Rnochen der Thiere, sondern auch die Schalen, der hartschaligten, (Testaceorum) und der weichschaligten Thiere (crustaceorum) durch das Feuer in einen seinen Kalk. Im Psanzenreiche erscheinet eben dieses bey der Usche von den Gewächsen. Herr von Cronstedt (f) gründet darauf die Folge, daß die Ralkerden da gewesen sehn müßten, ehe Thiere und Gewächse ihr Dasen erreichten. Ich weiß aber nicht, ob ich dieser Meynung so gerade zu benfallen kann, da auch in diesem Saße kein Widerspruch liegt, daß die Ralkerde aus zerstörten thierischen und Pslanzenartigen Theilen entstanden sey.

Da inzwischen das Scheidewasser den Kalkstein von allen andern Steinen untersscheidet, so sollte man mennen, daß die Gelehrten in der Bestimmung der verschiedes

<sup>( ) 3</sup>m britten Bande. G. 229.

<sup>(</sup>f) 2m angeführten Orte. S. 13.

Schiedenen Gattungen der Balfartigen Steine gang einstimmig fenn murben. Aber nichts besto weniger siehet man bier eine merkliche Abweichung in ber Bestimmung. einzelner Ralfartiger Steine. 3ch will biejenigen ermahnen, die ich jeso ben ber Sand habe. herr von Bomare (g) bat folgende Gattungen: 1) den Ralfftein, 2) ben Marmor, 3) ben Spath , 4) Ralfartige frnifallifirte Sinter, ober im Baffer formirte Steine; babin er ben Tropffein und ben Alabafter gablet. Berr Cron= fedt (h) hat nur bren Battungen: ben Ralfftein, ben Ralfspath und ben Tropfe Bromell (i) bat mehrere Battungen, benn er zählet hieber: 1) ben Ralffein, 2) ben Stinfftein, 3) ben Marmor, babin er auch ben tafur aber unrichtig rechnet. ( \$. 287. S. 375. im ersten Theile, ) 4) ben Onps, 5) ben Spath, 6) ben Tropf. flein, 7) ben Schiefer, wodurch er ben Ralfschiefer mennet; 8) bas Marienglas, welches aber nicht hieber gehoret, man mag nun bas eigentliche rufifche Blas ( f. 188. S. 236. f.) oder ben Selenit (S. 192. S. 240. f.) also nennen. Bill (k) hat nur zwen Battungen, ben eigentlichen Ralfftein und ben Marmor. herr Gerhard (1) hat folgende Battungen unter Die alcalisch Ralfartige Erd. und Steinarten gerechnet. 1) die Rreibe, babin ben ihm auch der Ralfmergel gehoret, 2) ber Marmor, babin ber Ralfftein und ber eigentliche Marmor gegablet werben, 3) ber Rabenftein. Inolithus, 4) ben Stinfftein, 5) ben Bafferstein, Porus. Wallerius (m) hat folgende Gattungen: 1) ben Ralfftein, 2) ben Marmor, 3) ben Onps, 4) ben Spath, barunter er auch ben Doppelftein (6. 182. S. 230.) und ben Stinkftein gablet, Der herr Ritter von Linne hat eine zwenfache Abtheilung der Ralfartigen Steine. Die eine (n) hat nur bren Gattungen, 1) ben Marmor, 2) ben Spath, 3) ben Schiefer. Die andere (0) hat mehrere Gattungen , 1) ben Marmor , 2) ben Onps, 3) den Strablangs, Stirium', 4) ben Spath. herr Baumer (p) bat foblgenbe Gattungen: 1) ben Ralfftein , 2) ben Ralffchiefer , 3) ben Stintftein , 4) ben armenischen Stein , 5) ben Marmor, 6) bie Rreibe, 7) ben Tophstein , 8) ben Tropfftein , 9) ben Beinbruch , 10) ben Raltspath. Berr Dogel (q) bat folgende Gattungen: 1) ben Ralkstein, 2) den Stinkftein, 3) ben Stephansstein, 4) ben Marmor, 5) ben Schneibestein, 6) ben armenifchen Stein. herr von Jufti (r) gablet die Gattungen ber Ralfartigen Steine folgendergeftalt: 1) Ralffiein. 2) Marmor. 3) Tropfstein. 4) Rreibe. Berr Scopoli (1) hat folgende Gattungen: 1) ben Ralfftein, 2) ben Marmor, 3) bie Rreibe, 4) ben Tropfftein, 5) ben Tophstein, 6) bie Berfteinerungen, 7) ben Spath. In einer andern Schrift

(h) Berfuch einer neuen Mineralogie. S. 14. f.

(i) Mineralogia et li:hographia Suecana, 1740, Oct. p. 30. f.

(k) Fossils arranged according to their obvious characters &c. London 1771. p. 242.f.

(1) Bentrage jur Chymie und Gefchichte bes Mineralreichs. Th. 1. S. 159. f.

(m) Mineralogie. S.53. f. ber beutfd. Musgabe.

(n) Systema naturae. 1748. p. 151. (o) Systema naturae. 1768. p. 40. f.

(p) Naturgeschichte bes Mineralreichs. 1. 26.

(q) Practisches Mineralspftem. S. 105. f.

(r) Grundris des gesammten Mineralreichs. S. 217.

(f) Einleitung gur Renntniß ber Fofilien.

<sup>(</sup>g) Mineneralogie I. Theil. S. 145. f. Dictionnaire d'histoire naturelle. Yverdon. 1769. Tom. VIII. p. 460.

Schrift (t) aber hat er, wie mehrere Belehrte, nur zwen Gattungen, ben Ralfftein

und ben Marmor unter bie Ralfartigen Steine gezählet.

So sehr hier die Gelehrten unter sich abweichen, so habe ich sie doch ben meiner Arbeit zu vereinigen gesucht. Die Gypssteine habe ich unter ihre Zahl nicht mit ausnehmen können, weil ich ihnen nicht ohne Grund eine andere Klasse angewiesen habe; die Versteinerungen aber wird man ben mir hier nicht suchen können, und wenn sie auch alle eine Kalkartige Natur angenommen, ober einen Kalkstein zu ihrer Mutter hätten. Ich werde die Kalkartigen Steine in solgender Ordnung beschreiben: 1) Kalkstein. 2) Marmor. 3) Muschelmarmor. 4) Tophstein. 5) Tropsstein. 6) Kalkspath. 7) Stinkstein. 8) Urmenischer Stein. 9) Schneideskein. 10) Kreide. 11) Stephansstein. 12) Mergel. 13) Beinbruch. 14) Kalksartiger Alabaster.

#### LXI. Der Kalkstein.

#### §. 320.

Db nicht vielleiche bas Wort Kalt ober Kaltstein, von dem lateinischen Worte Calx und diefes vom calciniren herfomme? das will ich andern zur Beurtheilung überlaffen. Aber mir ift es um beswillen mahricheinlich, weil aus bem Ralkfteine fein Ralf werben fann, ber Stein werbe benn gubor im Beuer calciniret. Stein, ben einige Schriftsteller Balchftein nennen, beißt sonft auch gemeiner Ralkftein, um ihn durch diesen Berfas von dem Marmor ju unterscheiben, der ben ben mehreften Schriftstellern unter ben Ralffteinen ftebet. Die lateinischen Benennungen Lapis calcareus ober calcarius benm Wallerius, und Saxum calcareum benm Ugricola fagen eben bas, mas bas Bort Ralfftein fagen will, boch icheinet Maricola ben feiner Benennung mit barauf gefeben ju haben, daß ber Ralfftein an vielen Orten in Relfen gebrochen wirb. Berr Scopoli nennet ihn calcarius vulgaris, gemeinen Kalkstein. Dioscovides nennet ihn Marmor fulaneum, und gebraucht bas Bort Marmor als einen Gefchlechtsnamen, barunter ber Ralfftein, und ber eigentliche Marmor als Geschlechtsgattungen fteben: burch ben Bepfat fulaneum aber fiehet er barauf, daß ber Raltstein allenthalben gefunden wird, fo wie ben ben Aerzten Morbus fusancus eine Rrantheit beift, Die fich allenthalben ausgebreitet Der herr Ritter von Linne nennet ihn Marmor rude und feket ihm bem fixo entgegen, wodurch ben ihm ber Enps und besonders ber Alabaster verftanden mird, weil der lette burch fcharfe Sauren gefattiget ift. In ber altern Musgabe feines Naturspftems nennet er den Ralfstein: Marmor solubile vagum, particulis impalpabilibus solidis. Woltersdorf nennet ihn: Calcarius lapis, rudis, durus, polituram non admittens, weil er fich nicht bearbeiten laffet, und feine gute Politur annimmt (u); und eben darauf sabe Cartbeuser, wenn er ihn calcarius rudis nitorem non assu-

<sup>(</sup>t) Principia mineralogiae fystematicae et practicae. S. 21. (u) Man findet zwar unter den Kalksteinen folche, die vorzüglich hart und gleichwohl-kein Marmor

mens nennet. Die gewöhnlichen französischen Mamen sind: Calcaires, Pierres calcaires und benm Bomare Pierre a chaux ou Pierre à ciment.

§. 321.

Der Ralfstein gehöret nach außern Rennzeichen unter bie fornigten Steine, und untericeibet fich von andern fornigten Steinen baburch, bag er auf feinem Bruche nicht schimmert, und ein grobes und lockeres Gewebe bat. (x) Das Gewebe ber Ralfiteine ift zwar unter fich gar febr verichieben bald groberer und lockerer, balb fefter und compacter, aber boch nie fo fest als ben bem Marmor, ober ben andern forherr Woltersdorf (v) fagt uns baber genug von ben Ralfsteiniaten Steinen. nen, wenn er fie uns als Steine fcilbert, welche feine bestimmte Bestallt, baben ein raubes hartes Bewebe haben, und feine Politur annehmen. herr von Jufti (z) macht fich von den Ralfsteinen den Begriff, daß fie im Leuer teine andere Berandes rung erlitten, als daß fie murbe merben, und burch bie nachberige Burfung ber Luft in einen Ralf gerfallen: Run glaubt er ein Recht zu haben, Diejenigen zu tabeln, welche aus Ralffteinen und aus Enpofteinen men befonbere Sauptflaffen machen, unter melden er ben herrn Professor Dott ausbrucklich nennet, weil der Enpskalt auch ein Ralt fen. Allein er geftehet boch ju, bag biefer von einer gang andern Ratur fen, als ber gemeine Ralt, und wenn biefes ift, wie es fein Menfch leugnen kann, fo febe ich bas Berbrechen nicht ein, welches Diejenigen begeben, welche zwen Dinge trennen, Die von einer zwenfachen Matur find. Sonft fagt Berr von Jufti mit volligem Grunde, (a) daß Raltstein und Marmor gang einerlen Steine find, benn fie braufen mit Scheidemaffer bende, und aus bem Marmor wird eben fowohl ein brauchbarer Ralf. als aus dem gemeinften Ralfsteine, ja ber weichste und schlechteste Marmor wird junt Ralfbrennen verbraucht. Dur Die Barte, und Die bavon abhängende Reinheit ber Dolitur unterscheibet ben Marmor von ben Ralffleinen. Berr Scopoli (b) ein in ber Mineralogie febr erfahrner Mann, glaubt, man tenne bie Kalfsteine ihrer Natur nad vollkommen, wenn man wiffe, bag fie in bem Baffer gerfallen, aufquellen, fich barinne erhigen, und mit Sande erharten: bag fie aus bem Salmiach bas urinofe Defen austreiben, und fich aus ber Salpeterfaure vermittelft ber Bitriolfaure als eine felenitische Erbe fallen. Allein biefe und die mehresten chmifchen Proben sind von ber Urt, baß fie nicht auf ben Ralkstein allein, sondern auf alle Ralksteinartige Steine vaffen. Bas aber die Verfaffer der Onomatologie (c) damit sagen wollen, bag man

Marmor sind, und baher eine schone Politur aninehmen. Allein bey genauerer Untersuchung sind dies größtentheils Muschelmarmore. Man kann auch annehmen, daß sich die Natur ben den Kalksteinen nach und nach der Vollkommentheit nähere, und man konnte daher den hartessten Kalkstein den weichsten Marmor nennen. Die Natur begehet keinen Sprung.

(x) Walche systematisches Steinreich Th. I.

C. 38. ber altern Musgabe.

(y) Mineralfostem. S. 19.

(z) Grundriß bes gesammten Mineralreiche. S. 217.

(a) S. 218. 6.412, bes angeführten Buches.

(b) Einl in die Renntniß ber Foßilien S. 1. Principia mineralogiae systematicae. S. 21.

(c) Onomatologia historiae naturalis,

man an dem Kalksteine feine besondere Figur, außer vier gunten und tleine gle-

cten beobachten fonne, bas habe ich nicht ergrunden fonnen.

Berschiedene Schriftsteller unter denen ich nur herrn Denso (d) und herrn Dilac (e) nenne fagen, baf man auch Riefel finde, welche zu einem Ralte konnen gebrannt werden; und herr Dillac fagt fogar, baf bie Riefelfteine aus ber Abone einen unendlich weißern Ralf geben, als berjenige ift, welchen man bon ben Steinen aus ben Bruchen macht. Berr Prof. Dott lofet uns dies Rathfet am besten auf: (f) es finden fich Steine, faat er, Die zwar auferlich wie Riefel gestaltet find, aber Doch eine Ralferbe in ihrem Sauptgrunde haben. Es find alfo feine Riefel, sonbern man bat ihnen diefen Namen nur barum gegeben, weil fie fich in einem Gluffe finden, und die außere Form eines Riefels angenommen haben. Ich glaube es find festere Ralffleine, welche von einem Ralfgeburge abgeriffen find, und burch bas Fortrollen im Baffer eine Riefelartige Form angenommen haben. Denn es ift bekannt, baf ein icber eigentlicher Riefel ju Glas febmelst und nie in einen Ralf verwandele werden fann. (6. 200. 6. 404.). Es ift zuverläffig, bag es allerdings Steine giebt, Die man nur im halben Berftande Ralffteine nennen fann. 3ch rechne hieher bas herrn Buettards (g) Stein, welcher Ralkftein werden wird, ber nämlich auf mabren Kalkftein weifet, mit bem Scheidemaffer braufet, und gleichwohl zum Ralfbrennen nicht tauglich ift, fo wie er auch bie Meder unfruchtbar macht, wovon ber eigentliche Ralfflein eine gang andere Ericheinung bervor bringt. (h) Ben Thangelfeot habe ich eine Steinart febr baufig gefunden, welche in der That halb Ralfftein und halb Sandftein war. Die Sandartigen Theile maren bafelbit fo fichtbar, bag es bem Unfeben nach fchien, als wenn es bloge Sandsteine maren, und gleichwohl verspuffrte man ben bem Gebrauch bes Scheibewassers ein febr merkliches Aufbraugen, welches aber schwächer mar, als es benm eigentlichen Ralksteine zu senn pfleget. ( &. 258. G. 334. Mum. III.) Diese Steine, Die in Thuringen an mehrern Orten gefunden werden, murben von ben bortigen Ginmoh. gern Mehlvauen genennet. Es folget baraus, baß es unter allen Beichlechten ber Steine gemiffe Mittelgattungen giebt, Die vieleicht zu ber Rette im gangen gehoren. und man konnte also von ben obigen Rieselsteinen ohne alle Bedenklichkeit annehmen. daß fich mit ber Riefelerbe eine Ralferde vereiniget habe. 111 J. 322 13 37 12 2 7 3 3 10 10

Die schwerste Frage betrifft den Ursprung der Kalkerde und der aus derselben entstehenden Kalksteine. Woher sind diese entstanden? Diese Frage wird dadurch schwerer, daß wir wissen, die Kalkartige Materie sindet sich in allen dren Reichen der Natur, in dem Steinreiche, in dem Thierreiche, und in dem Pflanzeneriche. (§. 318) Die Gelehrten gehen in eine drepfache Mennung über.

Die

(d) Physifalische Briefe. S. 87.

vergne in den mineralogisch. Beluftig. 5. Band. S. 278. f.

(h) Siehe Denso physikalische Bibliothek. 2. Band. S. 270; f. und die berlinischen Sammelungen I. Band. S. 287. Auch Bromells Mineral. et lithographiam succanam. S. 31.

<sup>(</sup>e) Bon ben Stein : und Marmorbruchen 2c. in den mineralogischen Beluftigungen. 2. Band. 6. 393.

<sup>(</sup>f) Erfte Fortfebung der Lithogeognofie. 8.62.

<sup>(</sup>g) Abhandlung über die Mineralien in Au-

Die erfte Meynung ift diefe, daß der Kalkstein aus Meersalze, aus den Schal = und andern Thieren und aus verfaulten Oflanzen entstanden fer. Diese Mennung haben Walch (i) Baumer (k) Errleben (1) Linne (m) und mehrere, ob fie fich gleich auf verschiebene Urt erflaren. Darinne aber fommen fie unter fich überein, bag ber Ralfitein aus thierifchen Theilen entftanben fen. Man hat baber, ben animalischen Ursprung ber Borallen zu beweißen, sich unter andern auch Diefes Grundes bedienet, fie batten eine Ralfartige Substane. In ben neuern Beiten bat fich ber herr Professor Joh, Philipp Muller (n) gu Erlangen mit Ernft Diefer Mennung wiberfest. Da fich in einem auswärtigen beliebten Journal (0) ein fornigter Auszug Diefer Schrift befindet, fo wollen mir Diejenigen Brunde, welche nicht zu verachten find, in unferer Sprache mittheilen, fo wie wir fie in ben berlinischen Sammlungen finden. "Es ift ben Mineralogen befannt, bag es auch Ralfartige Begetationen giebt, und die Renner ber Chomie haben ja felbit in ben Pflangen Ralfartige Theile angetroffen. Er fonne nicht einfeben, mas ber Berr Ritter von Linne für Brunde habe, ben Ralf gu einer animalifchen Erbe gu machen, ba bas gange menich. liche Beschlecht, ba alle Thiere ber Erde und bes Meeres nicht binlanglich maren, so viele Ralksteine zu bereiten, als man murklich antrift. Denn in ber That ber balbe Theil des Erdbodens bestehet aus einer Ralferbe, welches die vielen Ralf - und Rreibenberge, und die Ralffelfen beweifen, welche ben größten Theil von Indien umgeben. Aber man untersuche nur Die Mahrung ber Thiere, um es einzusehen, baf ber Ralf. ftein aus keinen animalischen Theilen entstanden fen. Es nabrt fich alles von ben Begetabilien, welche die Erbe bervormachsen laft, ober von andern Thieren, welche ihre Mahrung aus ben Begetabilien gezogen haben. Folglich erlangen bie Thiere ihre Ralfartigen Theile, Die fie baben, aus ihrer Dabrung, und wenn Diefes ift, fo muß folgen, bag man die ersten Theilchen, Die vielleicht ben Ralf bereiten, außer ben Thieren in ber Erbe felbit fuchen muffe. Benn baber bie Ralfartigen Theile erft burch gemiffe Bufalle zu Ralt werden, fo tann bies auch außer bem animalischen Reiche ftatt finden". Dr. Cronftedt (p), ber biefer Mennung von bem Urfprunge ber! Rallfteine aus ben Theilen ber Thiere u. f. f. ebenfalls nicht benfallt, ichließet baraus, bag bie Ralfartige Materie in allen bren Reichen ber Natur vorhanden fen, baf biefe Materie ibr Dafenn muffe gehabt haben, ebe Thiere und Pflangen entstanden find. Wenn ich biefes recht

(i) Systematisches Steinreich. 2. Theil. S. 10. 27. Naturgeschichte der Versteinerungen. 1. Theil. S. 37. "Es ist wahrscheinlich, daß die in zartem Staube aufgelösten Knochen und Schalen des gesammten Thierreichs, die zers storten steinartigen Scegewächse, der Seeschlamm, und die salinischen Theile des Meers den Grundsstein Kalfteinen abgeben, wenn diese zarten Körper sich mit den Theilen der elementarischen Grunderde vereinigen."

(k) Maturgeschichte bes Mineralreichs. 1. Th. . 180. 'Der Kaltstein bestehet hauptsächlich aus einer alcalischen Erbe, welche bem Deersalze

und ben Schalthieren, ihren Urfprung vornamlid

ju danken bat,"

(1) Anfangsgrunde ber Naturgeschichte. S. 543. ber Ausgabe 1773. "Sie, die Ralter. be, hat ihren Ursprung vielleicht allein ben Schalthieren und Rorallen zu banten."

(m) Systema naturae 1768. Tom. 3. p. 40.

Lapis e calce animalium combinata.

(n) Dubia coralliorum animali origini opposita. Erlang. 1770. S. 17. f.

(o) In der Berlinischen Sammlung. 4. B.

Ø. 31. f.

(p) Bersuch einer neuen Mineralogie. S. 13.

recht verftebe, fo zählet herr Cronftedt die Ralfartige Materie unter die Grunderden

ben ber Schopfung, ba feine Materie von Ewigfeit ber fenn fann.

Die andere Mernung gebet dabin, daß die Baltsteine nicht aus thierischen Theilen sondern anders woher ihren Ursprung erhalten batten. hier sind nun frenlich die Mennungen sehr getheilet. Was herr Cronftedt bavon menne, das habe ich furz vorher angeführet. Herr Zoppe (9) glaubt, daß ber Kalfftein eine von ber allgemeinen Gluth zusammen geschlemmte garte Erbe fen, welche Die Meerfalze burchbrungen haben. Wir wollen doch feine Grunde anhoren: "hieben fragt fichs: mas eigentlich ber Ralkstein fen? Ift er ein erschaffener Rorper, ober ift er eine von ber allgemeinen Rluth gusammen geschlemmte garte Erde? Der leg. tern Mennung gebe ich einigermaßen Benfall. Erftlich weil biefes Beftein nicht fonberlich in die Teufe fefet, fondern, wie ich ermahnet, auf ber Dberflache bes Erbbobens liegt, zwentens, weil verfteinerte Korper barinne gefunden werden, wie wohl nicht allzubäufig, brittens fo ift ben Schontleinau einem ablichen Gute, ba, wo bie Ralkfreine aufhoren, ein Ralkbruch, in welchem fich eine Lage von einer andern Erbe geigt, Die voll Mufcheln und anbern Seeforpern ftedt. Diefes Beftein bat bemnach 3ch halte also bafur, bag biefe garte Schlammerbe von ben Kalfstein zur Uberbecke. ben Strohmen ber Meerofluthen gufammen getrieben worben, Die Meerfalze binein gebrungen, und biefe Maffe mit ber Beit zu Kalfstein geworben." Allein biefe Mennung, fo mahricheinlich fie auch immer fenn mag, bat both noch einige Schwierigkeiten. Bas war bas für eine Schlammerde ? Bar fie Ralfartig, ober nicht? Bar fie Ralfartig, fo ift noch immer die Frage ju beantworten, woher entstehen die Ralfartigen Theile? Bar fie nicht Kalkartig, wodurch ift fie Ralkartig geworden? benn bag bas Seefalg biefe Schlammerbe Raffartig folte gemacht haben, bas ift mir aus bem Grunbe nicht glaublich, weil nach ben Bemerkungen ber neuern Chymisten ber Centner Meermaffer nur bren bis vier Pfund Salg enthalt (r). Man mufte alfo, ben ber fo erstaunenden Menge von Ralfsteinen, die wir haben, mehr Galg annehmen, als bie gange Gee enthalten fann. Und mober befommt benn bas Meer fein Gals? Dir muffen alfo auch ben biefer Mennung nothwendig weiter gurud geben, wenn wir ben eigentlichen Urfprung ber Ralferde, aus welchen Ralfsteine werden, ergrunden wollen.

Die Mennung des Herrn Zenkels (f) ist mit der vorigen sehr nahe verwandt, denn er leitet den Ursprung der Kalksteine aus einem verfaulten Meerwasser her. Allein Herr Prosesser Pott (t) macht dagegen folgende Einwendung: "das flüchtige Salz, welches man durch die Destilation aus dem Kalkstein erhält, ist mir dazu noch kein hinlanglicher Beweiß, indem das Sal volatile erst aus dem acido des Salzes erzeuget wird, welches sich mit dem Phlogisto und der kalkigten Erde zusam-

पार का का महार होते. एको उपको वर्ष वर्ष को । पार

men

<sup>(</sup>q) In dem kurzen Entwurf der Geraischen Gegend, in den physikalischen Beluftigungen. 1. B. 8. St. S. 621. f.

<sup>(</sup>r) Allgemeine Begriffe ber Chymie. 1. 3.

S. 552.

<sup>(</sup>f) In seinen kleinen mineralogischen Schriften. S. 596.

<sup>(</sup>t) In der erften Fortsetung der Lithogeo. gnofie &. 61.

menreibet und subtilisiret, ba es vom Feuer in eine Bewegung gesest wird; benn bas simple Insusum oder Decoctum bes Kalksteins zeiget keine Spuren eines flüchtigen Salzes, welches sich doch im Wasser auslösen müßte, wenn es schon würklich gegenwärtig wäre. So sollen auch nicht alle Urten des Kalksteins durch die Destilation ein Vrinosum geben, sondern auch ein säuerlich Wasser; doch ist das erstere von den meisten vermuthlich." Es bleibet auch noch immer zu untersuchen übrig, woher das versaulte Meerwasser seine Kalkartigen Theile erhalten habe? Denn die Fäulniß sepet doch so immer etwas voraus, welches die Fäulniß bewürket, und was das Wasser durch die Fäulniß erhält.

Wenn der herr leibarzt Vogel (n) von dem Kalksteine behauptet, daß er aus einer alcalischen Erde, die mit einer Rochsalzigen und vielleicht auch vitriolischen Saure, und mit etwas bituminosen geschwängert ist, bestehe, so kann man davon leicht den Schluß machen, woher er den Ursprung des Kalksteins ableite? Allein da er uns hieben den eigentlichen Ursprung dieser Alcalischen Erde verschweigt, so haben wir das

fchwere Rathfel vom Urfprunge bes Ralffteins noch nicht aufgeloft gefeben.

Nach der dritten Meynung ziehet man sein Urtheil ganz zurück, und das thun in der That die meisten Mineralogen, und sie beweisen es dadurch, daß sie ben der Beschreibung der Kalkerde und der Kalksteine von ihrem Ursprunge ganzlich stille schweigen. Es ist auch dieses eine der schwersten Sachen, woden wir noch lange nicht zu einer unsehlbaren Gewisheit gelangt sind. Ich will daher zu vielen Muthmaßungen nicht noch eine neue hinzuthun, weit ich ben derselben die Schwierigkeiten, die sie begleiten, wohl einsehe. Aber daß herr Rath Baumer (x) dem Kalksteine, dem Schiefer, und den Steinkohlen einerlen Ursprung benlege, das muß ich doch noch bemerken. Hier sind seine eigenen Worte: "da die Kalksteine, Schiefer und Steinkohlen von salzsger Eigenschaft sind, und mehrmalen würkliches Steinsalz in sich haben, auch nicht eines ohne das andere gefunden wird, und das Meer, besonders in seinen Tiesen, voll harziger, salziger und schwesticher Theile ist; so läßt sich daraus der Schluß machen, daß der Kalkstein, der Schiefer und die Steinkohlen, sowohl zu ihrer Mischung, als zu ihrer Lagerung, eine gemeinschaftliche Ursache aus dem Meer gehabt haben mögen."

So wenig wir also ben eigentlichen Ursprung der Kalksteine mit einer wahren Zuverläßigkeit wissen; und so gewiß es ist, daß nur wiederholte chymische Versuche, wenn sie mit gehöriger Sorsalt angestellet werden, uns nach und nach diese tücke unserer Kenntniß erfüllen werden: so zuverläßig ist es meine Psicht, meine teser mit den chymisschen Versuchen bekannt zu machen, die man mit den Kalksteinen unternommen hat. Denn wenn gleich herr Vomave (y) versichert, daß die chymischen Versuche sich nicht gleich sind, und dieses auch zu glauben ist, wenn man auf die Mannigsaltigkeit der Kalksteinen unternommen hat.

Ralfftein für eine Busammenfegung einer alfalleschen Erde, Mufchelschalen und Thon an.

<sup>(</sup>u) Practisches Mineralspstem. S. 106. f. (x) Naturgeschichte bes Mineralreichs. 2. Th. S. 114. f. In seiner historia naturali lapidum pretisorum S 118. siehet Herr Baumer ben

<sup>(</sup>y) Mineralogie, 1. Theil. S. 145. Siehe auch Wallerins Mineralogie, S. 8. f.

Ralffteine felbft fiebet, fo geboret es boch zur Wollstanbigfeit meiner Arbeit, Die Beobachtungen ber Belehrten mitzutheilen; zumal ba Diefe Befchäftigung bem Chymieverffandigen eine Unleitung fenn fann, morauf er ben feinen Berfuchen guforderft ju feben Die allgemeinen Begriffe der Chrmie (z) beschäftigen sich zwar vorzug. lich mit ben Ralferben, wir muffen fie aber fennen, wenn uns Die Natur ber Ralf. fteine bekannt werben foll. Sie fagen: Die Ralferbe fattiget alle Gauren, und macht mit ihnen Mittelfalse mit einem Baltartigen Brundtheile, welche nach Beschaffenheit bes Sauren verschieden find. Mit bem Bitriolfauren macht fie ein Mittel falz, bas fich frnstallifiren laft, und im Baffer fehr wenig auflöglich ift, welches unter bem Mamen Gelenit befannt ift. Mit bem Salpeter und Salfauren macht es scharfe, bittre und febr zerfließende Salze; man nennt sie Salpeter mit einem Baltartiaen Grundtheile, und Rochfals mit einem Baltartiaen Grund= Mit bem Efigfauren macht die Ralferde ein Gals, bas nicht gerflieft, und welches fich froftallifiren laft, und Rrnftallen, wie feibene gaben macht. Es ift bas Bialala mit einem Baltartigen Grundtheile. Enblich fo macht eben biefe Erbe mit bem Beinfteinsauren ein Mittelfalz, welches fich auch frustallifiren laft, namlich einen auflöftlichen Weinstein mit einem Balkartiaen Grundtbeile. Dieses Salz ift weit auflöfilicher in bem Baffer, als bas reine Beinfteinfaure. Die Ralferbe bat auch die Eigenschaft, alle ammoniacalischen Salze aus ihrer Mischung zu fesen. als von welchen lie bas fluchtige Alfali entbindet, indem fie fich mit ihren Cauren verel. nigt, wenn man ihr noch mit einem gewissen Grad Warme zu ftatten kommt. bie Ralferden und Ralfsteine ber Burfung bes Reuers ausgesett werben, fo verminbern fie in felbigen das Bewicht, und verlieren einen grofen Theil ihrer Confiftens, welches baber fommt, weil bas Reuer ihnen eine ziemlich betrachtliche Denge Baffer? entziehet, welches zu ihrer Mifchung fommt; und ba bie lettern Portionen biefes Baffers burch die Erbe fehr ftart gurud gehalten merben, fo ift auch ein fehr ftarter Brab Reuer nothig, um ihnen folche ganglich zu entziehen, und hierinne bestehet vornamlich bie Verwandelung ber Ralfsteine in lebendigen Balt. Zelmont und Daniel Ludovici (a) haben den Ralkstein in einer Retorte einem heftigen Reuer ansgeset und nur eine blos mafferichte Beuchtigfeit aus felbigem erhalten. Der Ralfftein batte fich hieben nicht in lebendigen Ralt verwandelt, baraus fie schloffen, bag ber Ralfftein fchlechterbings im offenen Beuer calciniren muffe, um Diefes brennbare Befen zu verbrennen, und bierburch ber falinischen Materie, welche sich entwickelt. Belegenheit gu Berr Macquer (b) machte biefe Berfuche nach, und geben, sich zu offenbahren. befand fie nur jum Theil fur mabr. Dach einem fechsftundigen Reuer erhielt er biefe mafferigte Reuchtigkeit, allein nach biefer Calcination in verschloffenen Gefagen batte ber Ralkstein, ohne in lebendigen Ralk vollkommen verwandelt zu fenn, nichts besto weniger alle die Eigenschaften, und noch bagu in einem febr merklichen Grade von felbigen enthalten; welches beweißt, daß die Calcination in verschlossenen Befagen, ohne of interest of the war at it sails & 2 Butritt

<sup>(1)</sup> Allgemeine Begriffe ber Chymie. 3. B. S. 231. f.

<sup>(</sup>a) Eben dafelbft. 1. Band. S. 237.

<sup>(</sup>b) In seiner Abhandlung vom Kalke in den Pariser memoires vom Jahr 1747. Siehe die allgemeinen Begriffe der Chymie, 1. B. S. 237.

Butritt ber luft gelingt, und daß fie folglich die Berbrennung einer engundlichen Materie nicht erfordert. Wenn nun gleich die Versuche des Zelmont und das Ludovici nichts erweisen, fo gaben fie doch Belegenheit, Die Erfahrung zu machen, baf ber Ralf. ftein nicht nur im offenen, fondern auch im verschlossenen Reuer calcinirt und in lebenbigen Ralf verwandelt werden tonnte. Dach ber Berfuchung unfers biefigen grofen Chymiften bes herrn D. Buchbols (c) gieng biefe Calcination auch burch den Brennfpiegel glucklich von statten. Die Belegenheit bazu gab ihm die Lehre bes herrn Mayers, bag bas Cauftifche im Ralfiteine bloge Ausfluffe aus bem Ruchenfeuer maren. herr D. Buchbols calcinirte baber ben Ralfftein burch ben Brennspiegel, und brachte ihn dahin, daß er alle die Erscheinungen außerte, welche der burch bas Reuer gemachte Ralf bervorbringt. Denn ba er auf feinen burch die Sonne calcinirten Ralt, Baffer goff, fo lofchte er fich mit eben bem Beraufche und brachte eben bie Dige bervor, wie ber Ralffiein zu thun pfleget, ber im Ofen calcinirt wurde. Das Baffer feste fich, nachbem bie Mischung umgeschüttelt worden mar, eben ber Cremor calcis, ben man benm ordentlich calcinirten Raltstein findet, ja bas Baffer hatte ben Gefchmack eines mahren Ralkwaffere. Da ju diesem Baffer ein Quentchen von einer gefattigten, mit Baffer gemachten Auflofung bes agenden Sublimats gegoffen murbe, fo murbe die Mischung ploblich gilblicht, und nach wenigen Gecunden Domerangenfarbig, und zwar fo bunkel, als wenn bagu recht gefattigtes Ralfwaffer mare genommen worden. 3ch übergebe andre Berfuche Diefes gelehrten Mannes, Die es alle barthun, baf burch die Sonnenbise ber Ralfftein in einen mabren lebendigen Ralf übergeben fann.

Wenn der Kalkstein im Feuer calcinirt und durch das Wasser gelöscht worden, und man calcinirt ihn im Feuer von neuem, so wird er durch diese neue Calcination wieder zum lebendigen Kalke. (d) Die Gelehrten haben diesem Umstande disher die jenige Ausmerksamkeit nicht geschenkt, die er verdient, denn ich glaube, wir wurden aus dieser Erscheinung die eigentlichen Bestandtheile des Kalksteins vielleicht viel leicherer sinden, wenn wir darüber mehrere Versuche anstellen wollten.

Die Gelehrten (e) haben sonst noch folgende Kennzeichen gefunden, die der Kalkstein durch chymische Versuche verrath. 1) Man riecht unter dem Vrennen dieser Steine
ein flüchtiges Salz und brenstiges Dehl, welches verschiedene den in dem Kalkstein enthaltenen Thiertheilen zuschreiben. 2) Manche Kalksteine enthalten auch Etwas von der Vitriolsaure und von dem Kochsalzgeiste. 3) Der Kalkstein giebt nach dem Vrennen,
wenn er mit Salmiakgeist beneht wird, einen starken Harnmäßigen Geruch. 4) Daß
in dem Kalksteine ein bitumineuses oder brennliches Wesen sen, beweiset der Herr Professor Pott aus dessen Geruch, wenn er gebrannt wird, aus der seurigen Schärfe, die

neralreichs. 1. Th. S. 179. Vogels practisches Mineralspitem. S. 107. Scopoliprincipia mineralogiae systematicae S. 21. Onomatologia historiae naturalis completa Tom. 2. S. 401. Potterste Fortsehung der Lithogeognosse. S. 62.

<sup>(</sup>c) Chymische Bersuche über bas Acidum pingue. S. 37. f.

<sup>(</sup>d) Allgemeine Begriffe der Chymie. 1. Band 6. 236.

<sup>(</sup>e) Siehe Baumers Naturgeschichte des Mis

er benen alcalischen Salzen benbringt, aus ber Auflösung des Schwefels und berer Fettigkeiten durchs Kalkwasser, und aus dem Farbewesen, welches er dem Mercurio ben

feiner Pracipitation uns ben Acidis anhangt.

Ich habe oben aus bem Bomare angemerket, daß ber Ralkstein ben den chymischen Bersuchen immer ungleiche Erscheinungen hervordringt. Ich will dieses durch ein Benspiel erweisen. Wenn sein Saft herüber gezogen wird, so farbet dieser den Biolsaft roth, schlägt die Silberaussössung nieder, und macht von dem aufgelößten Quecksilberim Scheidewasser ein Sublimat. Ein anderer Saft von einem andern Ralkstein hingegen farbet den Violsaft grünlicht, schlägt die Silberaussösung weiß nieder, und farbet die Rupferaussösung in dem Scheidewasser Meergrün, und macht sie ein wenig dicke. (f) Man darf sich darüber um so viel weniger wundern, weil die Ralksteine unter sich so gar sehr verschieden sind, denn unter hundert Kalksteinen trist man kaum einen an, der nicht etwas fremdes unter sich eingemischt hätte. Sonst bleibet der Ausspruch des Herrn Pott (g) ausgemacht, daß so verschieden auch die Kalksteine dem außern Unsehen nach zu sehn scheinen, sie doch nur in zufälligen Dingen untersschieden sind, in den wesentlichen aber überein kommen.

Man hat auch untersucht, ob sich der Kalkstein verglasen, oder in ein Glas verwandeln lasse? In dem heftigsten Feuer schmelzt er für sich nicht, aber wenn er mit andern Erden vermischt ist, so kann er in einen Fluß gebracht werden, denn im gewißen Gewichte zugeseße, hilft er die sproden Sisenerze gut verbessern. Im Sonnenseuer aber soll er sich zu Glas schmelzen lassen (h) Ja der Ralkstein als Zusaß betrachtet, ist vermögend viele andere auch sehr unschmelzdare Substanzen, dergleichen der Sand und der Thon ist, viel leichter zur Schmelzung zu bewegen, als außerdem geschehen würde. Ein ungenannter Schriftsteller (i) hat über diese Erfahrung solgende Gedanken: "Diese Erscheinung, wovon die Ursache sehr verborgen, und sehr schwer zu sinden ist, scheint von einer besondern Beschaffenheit des brennbaren Wesens abzuhängen, wovon keine von diesen Materien gänzlich fren ist, und sie scheint auch vielleicht von der letztern Portion der wässerichten Substanz herzurühren, welche von der Ralkerde allzustark zurück gehalten wird, als daß das Feuer dieselbe gänzlich wegnehmen sollte.

S. 324.

Was wir bisher gesagt haben, das betrift die eigentliche Natur der Kalksteine, so viel wir von derselben ergründen können. Ich komme nun auf den Unterschied, der sich unter den Kalksteinen sindet. Die wenigsten Kalksteine, die wir haben sind ganz rein, da die mehresten vermischt und unrein sind. Man kennet die letzern besonders an ihren Farben. Es sen nun, daß die Farbe, die man durch das Schleissen am ersten kennt, von metallischen Theilchen, oder von sonst etwas herrühre, so rühret es doch nicht von der eigentlichen Kalkerde, als der Grunderde der Kalksteine her, und wenn das ist, so muß man diese Erscheinung fremden Substanzen zuschreiben.

3. Band. 6:232.

<sup>(</sup>f) Onomatologia historiae naturalis. T. 2.

<sup>(</sup>g) Erfte Forts. der Lithogeognosie S. 61.

<sup>(</sup>h) Siehe Pott am angeführten Orte. S. 62. (i) Die allgemeinen Begriffe der Chymie.

Ein ganz reiner Ralkstein muß eine einkache und daben keine fremden Körper eingemischt haben, und in diesem Falle ist die Farbe gewöhnlich weiß. Man ist gleichwohl
noch nicht so weit in der Untersuchung gekommen, daß man die besten, und weisesten Ralksteine unter sich gehörig verglichen, und daben gesunden hätte, den welchen Ralksteinen man die reinste Ralkerde zu erwarten hätte. Benm Ralkbrennen macht zwar
dieser Unterschied in sehr vielen Fällen nichts aus, es sen denn, daß man einen solchen
Ralkstein vor sich hätte, der gar mit fremden Materien, die nicht Ralkartig sind, vermischt wäre. Denn der Ralkstein, der Conchylien in sich hat, ist dazu eben so geschickt,
als der weiße Ralkstein, der höchstens nur Abdrücke von Conchylien hat, wie der zu

Aichstedt ift, auf den man bisweilen abgedrückte Ummonshorner findet.

Ueber die zufälligen Eigenschaften der Kalksteine hat Herr Baumer (k) seine Gedanken, die wir auszeichnen wollen. "Den zufälligen Unterschied ber Kalkartigen Steine macht die Farbe, verschiedene Härte, und die darinne enthaltenen fremben Dinge aus. Es giebt weißen, gelblichen, grauen, rothen, grünlichen, schwarzen; unter welchen der graue am häusigsten vorkömmt. Manche Kalksteinarten sind viel härter als andere, besonders die, worinne viel Eisen- und Spatartiges vorkömmt, und die aus Terebrateln zusammen gebacken sind. Undere Urten sind dagegen viel mürber und zerbrechlicher, so daß sie den Mergelsteinen nahe kommen. Zu dem fremben Gehalt der Kalksteine rechne ich den Spath, versteinerte Knochen, Hornstein, Kies, Eisenocher und andere Erzarten." Nach diesen Veränderungen könnte man den Kalkstein überhaupt in reinen und in vermischten eintheilen. Man muß aber sagen, daß

ber gang reine Ralfftein unter allen Ralffteinarten ber feltenfte fen.

Die Gelehrten haben fich indessen die Mube gegeben bie vorzüglichsten Ralksteinarten zu sammlen, ich werde baber bie vorzüglichsten bekannt machen. Wallerius (1) bat folgende Gattungen: 1. dichter Balestein, Calcareus aequabilis; 1) weiser bichter Ralfstein, Calcareus acquabilis colore albo, 2) grauer - griseus, 3) bunfelgrauer - ferreo colore, 4) brauner - fuscus, 5) rother - rubens, 6) gruner - viridis, 7) fcmarger - niger, 8) aberichter und gestreifter - venosus; II. schimmern= der Balkstein, Calcareus scintillans, 1) meifer - albus, 2) grauer - grifeus, 3) grun. licher - viridescens, 4) schwarzer - niger, 5) vielfarbiger - variegatus, 6) Bellenformiger - vndulatus, 7) Streifenartiger - ftratofus. III. tornider Baltstein, Calcareus inaequabilis, 1) weiser - albus, 2) grauer - grifeus, 3) gruner - viridescens, 4) Bellenformiger - vndulatus, 5) Streifenartiger - ftratofus. Beer Cronstedt (m) theilet die Ralksteine folgender gestalt ein: I. dichter Balkstein von unfühlbaren Theilen, Particulis impalpabilibus, 1) weiß, 2) weißlich gelb, 3) Reischfarbig, 4) roth. lich braun, 5) grau, 6) bunt, 7) schwarz. II. körniger Kalkskein, Particulis granulatis, 1) grobfornig und los, Salafchlag, a) rothlich gelb, b) weiß, 2) fleinfornig, a) weiß, b) halb burchsichtig, 3) feinkornig, a) weiß und grun, b) weiß und fchwarz. III. Schuppenartig, Particulis squamosis fine spatosis, 1) mit groben Schuppen, a) weiß, b) rothlich gelb, 2) mit fleinen Schuppen, weiß, 3) feinschimmernd, a) weiß, b) bunt.

<sup>(</sup>k) Naturgeschichte des Mineralreichs. Th. I. S. 180. f.

<sup>(1)</sup> Mineralogie. &. 54. f. (m) Bersuch einer neuen Mineralogie &. 14 f.

b) bunt. IV. Spathartia fiebe Balkspath, 6. 356. V. frystallisirt siebe Spathdrusen, 6. 359. VI. Stalactischer Raltstein G. Tropfftein, 6. 348. herr Scopoli (n) theilet ben Ralfstein in folgende Battungen ein: I. gemeiner Raleftein, 1) bichter, 2) weiß, b) grau, c) Ufchfarbig, d) bunkelgrun, 2) fchimmernder Ralkstein, a) weiß, b) grau, 3) fornigter Ralkstein, weißlich. II. zierlicher Raltstein, das ist der Marmor. Siehe Marmor, S. 328. In einer andern Schrift nimmt Berr Scopoli (o) ebenfalls nur zwen Gattungen, ben Ralfftein und ben Mormor an, er hat aber ju ben bren Untergattungen noch eine vierdte ben Calcarium fibrolum gelett, moben er fich auf bas linnaische Spfiem S. 42. Dum. o. beruft. Berr D. Gerbardt (p), ber ben Ralfftein blos nach ben Karben abgetheilet hat, nen. net uns 1) ben weißen, 2) ben Afcharauen vom bellen bis jum bunfeln, 3) ben rothen, 4) ben braun und Ufchfarbnen, 5) ben blauen, 6) ben grunen, und 7) ben schwarzen. Berr von Born (9) bat in seiner Fosiliensammlung folgende Ralksteinarten: 1) Lapis calcarius flauescens particulis granulatis, a) particulis granulatis majoribus, b) minimis, 2) Lapis calcarius albus sive rubro flavus, sive caerulescens &c. particulis spatosis, a) albus et viridis, particulis squamosis minoribus, b) particulis squamosis majoribus albis et viridibus, c) cinereus particulis squamosis minimis, 3) Lapis calcarius cinereus fibrolus, fibris parallelis. Berr Profesfor Cartheuser (r) hat vom et gentlichen Ralkstein nur dren Gattungen: Die er alfv nennet: 1) Calcareus rudis, nitorem non assumens, Calcareus vulgaris, gemeiner Ralfstein, 2) Calcareus rudis, micans, nitorem non assumens, Calcareus scintillans, schimmernber Ralfstein, a) Calcareus rudiusculus, nitorem assumens, vagus. Ohne Zweifel hat ber beruhmte Kill (1) in feinen Rokilien Die Ralfsteinarten am ausführlichften gefammlet. Dier find feine englischen und lateinischen Benennungen: I. of a smooth even structure. 1. White smooth limestone, Lapis calcareus aequabilis albus, Wall. 2) Yellow smooth limestone, Calcareus acquab. flavus, Cronst. 3) Ruddy smooth limestone, Calc. acquab. rubens, Wall. 4) Rufty fmooth limestone, Calc. ferrugineus. Cronst. 5) Grey smooth limestone, Calc. griseus, Cronst, 6) Green smooth limestone, Calc. aequab. viridis. Wall. 7) Iron smooth limestone, Calc. aequab. ferreus, Wall. 8) Brown smooth limestone, Calc. aequab. fuscus, Wall. 9) Black smooth limestone, Calcareus, niger. Cronst. 10) marbled smooth limestone, Calc. aequab. venosus, W. II. Gritty limestones. 11) coarse white gritty limestone, Calc. granulatus, alb. 1. Cronst. 12) Fine white gritty limestone, Calc. granul. alb. 2. Cronst. 13) Bright gritty limestone, Calc. scintillans, Cronst. 14) Red gritty limestone, Calc. granul, ruber, Cronst. 15) Green gritty limestone, Calc. granul. virescens, Wall. 16) Black and white gritty limestone, Calc. granul. nigro albefcens, Cronst. 17) Green and white gritty limestone. Calc. granul, alboviridis, Cronft. III. Flaky limeflones, 18) white flaky limeflone, Cal-

<sup>(</sup>n) Einleitung in die Renntniß der Zofillen. S. 1. f.

<sup>(</sup>o) Principia mineralogiae systematicae.

<sup>(</sup>p) Bentrage gur Chymie und Geschichte des Mineralreichs. Th. 1. p. 177.

<sup>(</sup>q) Lithophyllacium Bornianum, @. 3. f.

<sup>(</sup>r) Elementa mineralogie. 6.22,

car. squamosus albus, Cronst. 19) Grey flaky limestone, Calc. squam griseus, Cronst. 20) Silvery flaky limestone, Calc. albus Dalarnensis, Cronst. 21) Red flaky limestone,

Calc. ruber, Cronst. 22) Clouded flaky limestone, Calc. variegatus, Cronst.

3ch mage es nicht mehrere Schriftsteller auszuzeichnen, weit ich glaube, baf man icon aus benen, Die ich angeführet babe, alle Gattungen ber Ralffleine fennen fann. Aber baft fann ich nicht unangezeigt laffen, baft Gerr Rath Baumer (+) bie Ralfgeburge in bren Gattungen abtheilet, und babin bas Metallhaltige, bas mittlere Ralt. Marmor. ober Gypsgeburge, und bas oberfte, ober Mufchelkaltgeburge Die Metallhaltigen Beburge erflaret Berr Baumer fur Die altesten, ob er gleich alle Ralferde fur neu halt. - Wenn einige auch ben Allabafter und ben Bono= nienfischen Stein unter die Ralfsteine gablen, fo wird es fich zeigen, wenn wir diefe Steinarten beschreiben werben, ob fie bagu binlanglichen Grund haben? Aber bas muß ich bier mit menigen bemerken, baß ber Ballftein bisweilen Schieferartig bricht, und daß man ihm baber eine gedoppelte Erzeugungsart benlegen muffe. Ralfsteine, Die man in Beburgen, ale Relfen antrift entstunden burch eine Congelation, Die aber, welche fich wie Schiefer spalten laffen, entstunden burch ein Sediment. C. 22.) Daber findet man auch in ben Schieferartigen Ralffteinen Die Berfteinerungen nicht fo baufig, als in ben übrigen Raltsteinen. Bir miffen biefes von bem Miche ftedter Kalffteine, ben man fonft auch Ralffteinmarmor nennt, weil er eine febr arofe Barte bat, und eine icone Politur annehmen murbe, wenn er mehr als eine Den Raltschiefer ber fich in Bothlani findet, murbe ich nicht unter bie gemeinen Ralksteine werfen, sondern, wenn ich ibn ja feinen eigentlichen Marmor nennen durfte, unter die Muschelmarmore gablen. Inzwischen hat diefer Schiefer eben fo gar viel besonderes nicht an fich, daß ich glaube eine blose Anzeige bestelben fen für meine Lefer binlanglich.

Ich betrachte nun ben Kalkstein in dem Verhältnisse, in welchem er sich gegen die Versteinerungen, gegen die Minern und dergleichen bestindet. Was die Versteinerungen anlanget, so ist die gewöhnlisse Matrix berselben der Kalkstein, und selbst diejenigen Körper, welche zwar außer einer Mutter liegen, aber doch einer Ausfüllung fähig sind, dergleichen die Schnecken und Muscheln sind, sind in den allermehresten Fällen mit Kalkstein ausgefüllet. Inzwischen ist es doch bemerkungswürdig, daß man in mehresten Fällen in dem Kalksteine nur solche Körper sindet, die ihren gewöhnlichen Wohnplaß in der See haben, und die vorzüglich zum Thierreiche gehören. Kräuter sindet man darinne seltener, und das Holz am allerseltesten, so wie auch diesenigen Hölzer, welche eine Kalkartige Natur angenommen haben, nicht eben so gar häusig vorkommen. Herr Hofrath Walch (u) dauet hierauf die Folgen: die Körper, die wir in dem Flößgebürge sinden, mussen bereits in der See

(u) Naturgeschichte ber Berfleinerungen. Th. 1. 8. 20, 37.

<sup>(</sup>t) de tribus montium calcariorum speciebus in den Actis philosophico medicis societatis acad, scient. princip. Hassiacae. Gießen 1771. © 29. s.

See basienige lager gehabt haben, in weldfem wir fie jebo finden, wenigstens muffen große Ueberschwemmungen, welche bie Gee verurfacht habe, fie mit bem Geeschlamm sugleich, woraus unfere Ralffteine geworben, an benjenigen Ort gebracht haben, wo wir fie beut zu Tage in gangen Flogen, Schichten und lagern finden. Much Knochen finden fich bier ben Weimar, ben Querfurth, ben Ophauffen und bergleichen in Ralksteinen, aber ben ben mehreften kann man es fo gar beweisen, baf fie von folden Thieren abstammen , Die ebebem in ber Gee mobneten. Gentel (x) bat bennahe eben Diese Vermuthung, und indem er den Kalkstein mit dem Zornsteine in Absicht auf ihren Urfprung vergleicht, fo macht er ohne Bebenten ben Schluß, quod lubstrata materia, es find feine eignen Morte, non equidem natura plane alia, tamen aliter praedisposita subfuerit adeoque pro modo generationis alio concludi debeat. Ralffleinen baben Die Concholien ibre naturliche Schale febr oft erhalten, in ben Ralf. fcbiefern feltener, boch muß man zugeftchen, baf je grober ber Ralfifein ift, befto ungne febnlicher werden die Berfteinerungen. Bennabe aber trift man gar feinen Kalfffein an, ber von Berfteinerungen gang fren mare, ob es auch gleich ausgemacht ift, baf in manchen Ralffleinfchichten bie Berfteinerungen baufiger, in andern aber feltener find.

Eben so zuverläßig ist der Kalkstein eine Metallmutter. Herr Lehmann (y) ist dessen ein hinlanglicher Zeuge, der uns Benspiele von Eisen, Kupfer, Silber und Gold anführet, sich auch auf verschiedene Schriftsteller beziehet, die eben dieses darthun. Er verschweigt es aber nicht, daß, ob man gleich gewachsene Metalle in dem Kalksteine antrist, dergleichen Minern nicht allezeit am Gehalt gar-zu reich sind. Auch benm Herrn von Born (z) findet man davon Benspiele aus verschiedenen Gegenden, und Herr Rath Baumer (a) hat sich sogar die Mühe gegeben, alle die Erzarten zu sammlen, welche sich in denen Kalksteinen sinden. Ich wurde mich dieser Bemühung gerne bedienen, wenn ich nicht eine allzugroße Weitläuftigkeit vermeiben wollte. Ich

werbe aber unten ben ben Marmorn noch etwas gedenken.

So wie aber in den Ralksteinen oft fremde Korper gefunden werden, eben so geschiebet es auch nicht selten, daß in diesen Steinen andere Steine gesunden werden. Ich
habe im ersten Bande dieses Buchs zwen merkwürdig Benspiele angeführet; das eine waren hornsteine in Ralksteinen, (h. 249. S. 317.) das andere aber Rieselsteine. (h. 315.
S. 418.) Und herr Baumer (b) fand gar einmal einen Nadenagel in einem groben Kalksteine; ja wenn es wahr ist, was uns ein ungenannter Schriftsteller (c) von
der Gegend, wo ich wohne, erzählet, so hat man in einem Steine einen alten gothischen Spohren angetroffen. Ich rechne auch hieher, was uns herr Guettard in seinor

(x) de lapidum origine, S. 10. 11.

(y) Abhandlung von den Metallmuttern. S. 238.

(2) Lithop yllacium Bornianum. © 3. (a) de tribus montium calcariorum speciebus in den Actis philosophico medicis Societatis Acad. scientiar. princ, Hals. Glegen 1771.

b) Naturgeschichte des Mineralreichs. Ef. 1.

(c) Bentrage zur Geschichte des Mineralreichs aus ungedruckten Briefen. S. 10.

ner Abhandlung über die Mineralien in Auwergne (d) erzählet, daß sich ben Riom und besonders ben Davarat platte Kalksteine finden, auf deren Oberfläche Zirkelförmige Flecken zerstreuet sind, deren Umfang schwarz ist, und die in ihrem Mittelpuncte einen schwarzen Punct haben. Diese Zirkelförmige Figuren und Flecken durchdringen den Stein, der Mittelpunct aber istein fleines Loch, welches zuweilen mit kleinen Spathfrystallen angefüllet ist. Die Gestalt der Flecken ist gemeiniglich rund; es giebt aber auch welche, die irregulair Zirkelförmig sind. Herr Guettard scheinet diese Erscheinung von Entrochiten abzuleiten, und es ist auch wahrscheinlich, daß dieses ihr eigentlicher Ursprung ist.

Berschiedene Schriftsteller als Herr du Zap (e) Herr Director Marggraf (f) und mehrere versichern, daß die Kalksteine nach der Calcination leuchtend werden, ob man gleich eingestehet, daß die reinen Kalksteine weit weniger leuchtend werden, als diejenigen, welche mit Saurem angefüllet sind, und daß sie es weit schwerer werden. Herr D. Buchholz (g) aber hat ben aller angewendeten Vorsicht dieses Leuchten der Kalksteine nicht bewürken können, auch nicht einmal, da er Austerschalen nahm, damit er dadurch dem Vorwurfe begegnete, er würde eine besondere Gattung von Kalksteinen ergriffen haben, ben welcher sich in der Mischung des Kalksteines etwas gefunden habe,

wodurch die leuchtende Rraft besselben mare aufgehoben worden,

Der Turzen der Kalksteine ist sehr groß. Ben dem Nußen derselben in der Medicin will ich mich diesmal nicht aushalten, weil mir diese Abhandlung unter der Feder weitläustiger geworden ist, als ich ansänglich glaubte. Wer es wissen möchte, was die Alten sich von dem Kalksteine versprachen, der schlage den Boodt (h) nach, welcher bennahe alles gesammlet hat, was die Alten bavon wußten und glaubten. Aber das kann ich doch nicht übergehen, daß noch die neuern Aerzte sich des Kalkwassers in manchen Krankheiten mit wahrem Bortheile bedienen. (i) Was aber außerdem den Turzen des Kalkes anlanget, so ist derselbe so vielsach, daß man diesen Stein unter die vorzüglichsten Wohlthaten der Naturzu zählen hat. Ich werde mich daben der Anleitung verschiedener Gelehrten, die ich unten (k) anzeigen werde, bedienen. 1) Hat der Kalksein seinen großen Nußen sur das Maurerhandwerk, wo er zum Mauren, zum Weisen, und noch zu mehrern Gebrauche dienet; 2) kann ihn auch der Gerber zu einer Beizlauge gebrauchen, und selbst ben der Leinewand ist er nicht ganz zu verwersen,

(d) Siehe ble mineralogischen Beluftigungen. 5. Band. S. 377.

(c) Siehe die allgemeinen Begriffe der Chy-

mie. 2. Band G. 664. f.

(f) Siehe deffen chymische Schriften. 2. Th.

8. 151. f.

(g) In seinen chymischen Versuchen über bas Meyerische Acidum pingue, wo fich Versuche bie leuchtenden Steine betreffend, finden. S. 63. 81.

(h) Lapidum et gemmarum historia. S. 523. Allgemeine Begriffe der Chymie. 1. B. S. 245. (i) Deffen Zubereitung, das große Univerfal. lexicon im 2. Bande S. 1007. lehrt.

(k) Denso physicalische Dibliothek. 2. Theil S. 266. Bromel Mineralogia et lithographia succana. S. 30. f. Allgemeine Begriffe der Chymie. I. Th. S. 245. Johann Jacob Sick de calce viva. Jen. 1727. 4. Baumer Naturgeschichte des Mineralreichs. 1. Theil S. 182. Baier Oryctographia norica S. 12. der neuern Ausgabe. Gerhard Beyträge zur Chymie und Geschichte des Mineralreichs. 1. Theil. S. 194. andrer Gelehrten hier nicht zu gedenken.

wenn man ihn unter ber Unwendung einer gehörigen Behutsamfeit gebrauchet. 3) Der Seifensieder fann ben Ralf ben feinen Urbeiten gar nicht entbehren; 4) und daß er auch jum Dungen ber Meder aute Dienste leifte, bas habe ich schon vorher bemerket. (6. 321.) 5) Benm Buckerfieden, und Reinmachen beffelben wird ber Ralt ebenfalls gebraucht, 6) ben ber Farberen auch in ben feinsten Zeugen und Karben bedienet man fich bes Ralfes, und erhöhet die Farben, und macht fie fefte. 7) Der Seiler macht, baf feine Lunden befto fichrer Feuer fangen, wenn er fie eine Zeitlang in Ralflauge einbeiget. 8) In ben Blashutten bedienet man fich bes Ralfes, Die weife Karbe bes Glafes baburch ju erbo. ben. 9) Wenn man municht, daß gemiffe thierische Korper fich fchnell verzehren follen, fo bedienet man fich ebenfalls bes Ralfes, wie man i. E. ben ben Seuchen unter bem Biebe zu thun gewohnt ift, wenn man mehrere Rorper in eine Grube bringen muß. 10) Gelbst an denjenigen Orten, wo Menschen ihren Unrath hingutragen pflegen, fann man es burch ben Ralf, wenn man binlangliches Baffer bagu fcuttet, babin bringen, daß alles verzehret und ber üble Geruch verhindert werbe. 11) Ben ben Bergwerfen ift ber Gebrauch bes Ralfes von gang befondern Nugen, fonderlich in Schmelzofen, und Dies hat ben Bortheil, baf badurch ber Kluf verschiedener Metalle benm Scheiben. erleichtert und verbeffert wird. 12) In ber Chymie fann man durch den ungeloschten Ralf allen Schwefel, mineralische und animalische Fettigkeit, wie auch alle vegetabilische Dele und Spiritus fo reinigen, baf fie baburch ftarfer und feiner werden; 13) vom Ralfe und Auripigmente wird die bekannte sympathetische Dinte zubereitet, womit man ficht. bare und unfichtbare Buchftaben nach Gefallen ichreiben fann; und mas bergleichen mehr ift. Thirt ar broken to the

Ohnerachtet bas Baltbrennen, ober die Art und Weise wie man aus Ralf. fleinen lebendigen Ralf macht, eigentlich hieher gar nicht gehoret, fo muß ich boch eine Stelle bes herrn Buettards (1) naber bekannt machen, weil fie eine Unleitung jur Berbefferung unferer Ralfbrenneren an die Sand geben fann. Nachdem er von ben Kalksteinbruchen von Bar ben Brioude geredet hatte, so sagt er uns folgendes: "Die Defen, worinne man ihn brennt, find als ein Prisma gestaltet, von welchem jede Selte ohngefehr feche Ruß breit, und eben fo boch ift; fie find unten alle mit einer Defnung burchbrochen. Der Dfen ift oben offen. Benn man ben Stein brennen will, fo thut man eine aute Schicht Steinkohlen auf ben Boben bes Diens; auf biefe Roblen, die man angundet, wirft man bas Holz, und man fullt damit den Ofen bis oben an. Co wie nun diefe Steine gebrannt werden, nimmt man fie durch die Defnungen, die auf ben Seiten find, mit einem frummen eifernen Saaden, ber an eine Stange gebunden ift, beraus. Man thut burch bie obere Defnung neue Steine und Roblen wieder binein; fo baß ein Dfen ein ober zwen Jahre, nach ber Menge bes Ralfes, ben man machen will, unaufhörlich angegundet bleibet. Die ersten Steine die man auf die Roblen thut, werden in funf bis feche Stunden fertig gebrannt." Man weiß, daß man ben lebenbigen Ralf nicht aus Ralfsteinen allein, sondern auch durch andere Rorper, bergleichen Die Conchylien sind, erlangen kann; wer sich bavon unterrichten will, der lefe ben

<sup>(1)</sup> Abhandlung von den Mineralien in Anwergne in dem 5. Bande der mineralogischen Beluftis gungen. S. 382.

herrn Professor Denso (m) nach; wir murben ums zu weit von unserm Zwede ente fernen, wenn ich es auszeichnen wolte. Aber bie Erscheinung muß ich noch erflahren: warum der Kalkstein, wenn er im geuer calcinirt, oder gum lebendigen Ralte gemacht worden ift, so beiß wird, wenn man ihn mit Wasser los ichet; Boodt (n) mar auf Diese Erscheinung schon aufmerksam, und suchet ben Grund darinne, es fen in bem Raltsteine ein febr beißes, fluchtiges und trodines Gala; wenn nun bas talte und feuchte Baffer bagu fomme, fo fonne barque nichts anders, als eine außerorbentliche entgegen gefette Bewegung entstehen. Ich glaube biejenigen treffen ben Grund Diefer Erscheinung beffer, welche fie alfo erflabren: burch Die Caleination bes Ralffreins, werden bemfelben alle feine mafferichte Theile benommen, und er nimmt bingegen eine grofe Menge von Reuertheilen an. Benn nun biergu Baffer gegoffen wird, fo wird ber in ben Ralksteinen befindliche Mether in eine beftige Bemegung gesett, und es kann baraus nichts anders als Aufbraufen und Sige entstehen. Menn baber ber gebrannte Ralfflein in Die frene Luft geleget wirb, fo gerfallt er in Staub, weil bie Luft gwar Teuchtigfeiten, aber nicht genug Reuchtigfeiten bat, baß badurch ein Erhigen und Aufbraugen konnte bewirfet merden.

0. 327. Wenn ich alle bie Berter anführen wolte, mo fich Raltsteine finden, so mufte ich die mehreften Gegenden ber Welt nennen, welche Mube mich leicht ein jeber tefer überheben mird. Ber aber boch etwas bavon miffen will, ber fchlage Berrn Rath Baumer (o) nach. Ingwischen ift es boch merkwurdig, daß sich manche Gegenden finden, mo Steine und unter biefen doch febr menige Ralffteine gefunden merben. Das perfichert unter andern Derr Prof. Cartbeufer (p) von ber Begend ben Frankfurth an der Ober, und herr Dulac (q) von den mittagigen Theile in ben dren Provingen Lyonnois, Lorez, und Bramolois.

Man behauptet gemeiniglich, daß die mehreften Beburge in ber Belt Ralfgeburge find, und baf alfo die Ralffloggeburge ben größten Theil ber erhabenen Erbflache becten. Berr von Jufti (r) will biefes nicht eingestehen, und ich will jum Schluß biefer 216. bandlung feine Bedanken mittheilen. "Die allermeiften hohen und Relfengeburge auf bem Erdboden, besteben aus Bornftein und Jaspisarten, aus Gneiß, aus einem febr feinem Sandflein, und zuweilen wohl gar aus Porphpr und Granit. Man barf nur Die vornehmfte Bergmerte in Europa befahren, ober fich aus Buchern ober Schriften eine Renntnif davon erworben haben, um bavon auf bas vollkommenfte überzeugt gu

di oleum siccissimum, et calidissimum est, vt

dishmo, et secissimo confistit, cui cum aqua frigidissima, et humidissima miscetur, ob subitum contrariorum motum in actum caliditas

(p) Rudimenta oryctographiae Viadrino Francofurthanae. S. 10.

(o) Maturgeschichte des Mineralreiche, 1. 26.

(q ! Befdreibung ber Stein : und Marmor. bruche ze. in den mineralog, Beluftigung. 1. B. ©. 393, · · ·

(r) Befdichte bes Erdforpers. C. 52.

cauterii inftar cuti admotum vrat.

O. 182. 2. 26. O. 115.

calcis deducitur, eadem prorfus ratione, qua oleum fulphuris verum, si aquae misceatur frigidae, tum calidum in vitro redditur, vt id manu vix teneri possit, Potentia hujusmo-

(m) Physitalifche Dibliothet. 2. Th. G. 251. (n) Lapidum et gemmarttm historia Lib. 2. Cap. 293. @ 522. Calor ille in sale calcis califenn. Das berühmte Geburge zu Konigsberg in Morwegen, in welchem so viel gediegenes Silber gegraben wird, bestehet bis in seinen Gipfel und in den hervorragenden Felsen aus dem allerseinsten Hornstein in der Welt, an welchem der Bergbohrer Stundenlang arbeitet, ohne daß man einmal die Stelle siehet, wo er gearbeitet hat, so, daß man diesen Hornstein mit Feuer brennen, und murbe machen muß, damit der Bergbohrer nur einigermasen darauf haften und eindringen könne. Die Geburge auf dem Laarz, worinnen sich die dasigen Bergwerke besinden, haben sast allenthalben keine andere Steinart, als einen schwärzlichen Hornstein, der aber viel weicher ist, als der zu Königsberg. Die Meißnische ansehnlichen Bergwerke arbeiten sast allenthalben in einem so genannten Gneiß; und so darf man nur die hohen und Felsengeburge theils aus denen Bergwerksnachrichten theils durch die Reisebeschreiber kennen; so kann man gewiß nicht zweiseln, daß die allerwenigsten hohen und Felsengeburge keinesweges aus einem seinen Ralksteine, sondern größentheils und sast allenthalben aus viel festern Steinarten bestehen."

## LXII Der Marmor.

gent regger out grants gon to 6. 328. Die Namen, die ber Marmor führt, find theils Geschlechtsnamen, die bem Marmor überhaupt zufommen, theils Battungsnamen, die gewiffen bejondern Battungen von Marmoren bengelegt werben. Die gewöhnlichen beutschen Geschiechts. namen find, daß er Marmor, Marmorstein, Marmel, Marbelstein genennet wird. Das Wort Marmor ift feinem Ursprunge nach ein griechisches Wort, welches entweder von uaiewich scheine, oder beffer von uaeuaew, uaeuaiewich glanze, berfommt, (f) weil er unter einer geborigen Dolitur betrachtet, einen ichonen Blang annimmt. Marmel ober Marbelftein ift entweber ein blofer verschiedener Dialect, ober es ift ein Schreibefehler, ben man nachgeschrieben, und foldergeftalt auf die Mach. fommen fortgepflanget bat. herr D. Gerhard nennet unfern Stein den edlen Marmor, um ihn dadurch von den Ralfsteinen zu unterscheiden, die ben ihm gemeiner Marmor genennt werben. Der gewöhnlichste lateinische Mame ift Marmor. wie fich benn diefes Wort bennahe in allen Sprachen erhalten bat. Der Berr Ritter pon Linne nennet ihn Marmor nitidum auch Mamor nobile, benn auch der Ritter geboret unter Diejenigen, welche bas Wort Mormor febr weitlauftig nehmen. Sonft hat Diefer Belehrte noch folgende Umschreibungen: Marmor particulis subimpalbabilibus, epacum compactum poliendum; und Marmor solubile particulis impalbabilibus rasilibus; er fiebet aber ben benben Befchreibungen fonberlich barauf, baf ber Marmor aus feinen bichten Theilen bestehet und eine gute Politur annimmt. Eben barauf zielet Wol tersdorf, wenn er ihn Marmor polituram admittens nennet. herr Professor Car= theuser nennet ihn Clacareus subtilis nitorem assumens eleganter coloratus, weil ben ihm ber Ralfstein als Beschlecht ben eigentlichen Ralfstein und ben Marmor unter fich

<sup>(1)</sup> Siehe Ritter de alabastris Hohnsteinensibus Lucubrat. I. S. 4. Boodt Gemmarum et lapidum historia Lib, 2. Cap. 266. S. 487.

begreifet, und weil der Marmor aus feinern Theilen bestehet, eine Politur annimmt, und aus schönen Farben bestehet. Herr Scopoli nennet ihn Calcarius marmor, benn er nimmt eben so, wie Herr Prof. Cartheuser das Wort Kalkstein sehr weitläuftig. Im Französischen wird der Marmor le Marbre und im Hollandischen Marmer genennet. Ist der Marmor in kleinen Taselchen geschnitten, so nennet diese der Hollander Marmor-Plaaties.

Das sind die gewöhnlichsten Namen, welche dem Marmor überhaupt gegeben werden. Ich habe oben gesagt, daß man auch einigen Marmorarten eigene Flamen ertheilte, und das thaten besonders unsere lieben Alten, wenn sie nach ihrer lebhaften Einbildungsfraft an einem Marmor was vorzügliches zu erblicken glaubten. Einige Namen giengen auf die Derter, wo man den Marmor vorzüglich schon fand, wie in unsern Tagen die florentinischen und italiänischen Namen noch immer bekannt sind, und die ganz alten Schrisseller Plinius, Theophrast u. d. g. die vorzüglichsten Marmore also bezeichneten. Dieses tadlen wir nicht, aber wenn man besondern Farben, oder Bilbern zu gefallen, auch eigene Namen machte, so that man daran nicht recht. Ich will nur einige bemerken, da unten ben den Gattungen der Marmore mehrere vorstommen werden. Einen Marmor von unterschiedenen Farben mit weisen Puncten nennte man Loucostichon, (t) den weisen Marmor Parius, den gelben Phengites, den grünen Verdello, auch Lacedaemonicum, den schwarzen Lucullum, auch Canariense, den rothen Numidicum; den Assenden Venetum, den gesteckten weisen Africanum, den Purpurrothen Lesbium, den hellrothen Porta sancta, den gestreisten Polyzonias u. d. g. (u)

Wenn wir uns einen richtigen Begriff von dem Marmor machen wollen, fo muffen wir es nicht zu bemerken vergeffen, bag man bas Wort Marmor bisweilen im weitlauftigen und uneigentlichen, bisweilen im engern und eigentlichen Berstande Die altern und neuern Schriftsteller haben biefes gethan, wie wit zu nehmen pflegt. mit einigen deutlichen Benfpielen beweisen wollen. Den Plinius und ben Theophrafe uberschlage ich, ob sie gleich bende nicht gang bavon fren find, bak sie unter ihre Marmore folche gablen, die feine Marmore find. Bircher, (x) wenn er alle diejenigen Steine Marmore nennet, welche leicht find, eine Politur und verschiedene Karben annehmen, fo kann es nicht anders kommen, er muß Steinarten hieber gablen, welche nicht hieber neboren, wie ihn herr Prof. Dott bereits vorgeworfen hat. Benn Boodt (y hat bas Bort Marmor eine fo weitlauftige Bebeutung, baff er ben Alabafter, ben Bafalt, ben Probier-ben Gerpentinftein mit hieber gablen fann. Cben bas thut Bromell, (z) ben weldem ber Lafurstein, ber Bippsftein, ber Spath und bergleichen unter ben Marmoren aefunden wird. Unter den neuern hat ber Berr Ritter von Linne den Marmor fo weitläuftia

<sup>(</sup>t) Siehe Balbinus Miscellanea historia regni Bohemiae. Lib. S. 82.

<sup>(</sup>u) Stehe Linnki Systema naturae, 1748. S 152.

<sup>(</sup>x) Pott erfte Fortsehung der Lithogeognofie . 62. f.

<sup>(</sup>y) Gemmarum et lapid historia. Lib. 2. Cap. 266 f. S. 487. 490. 496. 499. 501.

<sup>(2)</sup> Mineralogia et lithographia suecana. S. 34. f.

täuftig genommen, daß darunter der Kalkstein und der Alabaster stehet. Und das siehet man auch aus einigen Benennungen, die man unter die klaßischen aufgenommen
hat. Man nennt z. E. den Serpentinstein, Marmor serpentium auch Marmor zocblizense, den Spaht Marmor metallicum, den Balkstein Marmor rude, den Dios=
corides Marmor fusaneum, den Alabaster Marmor fixum, und Marmor thebaicum,
den Probierstein Marmor luculleum, und was dergleichen Benennungen mehr sind.

Die gange Unlage unfrer Abhandlung beweiset, baf ich unter bem Marmor eine gang eigene Steinart verftebe, welche von bem Ralfftein, von bem Mabafter, bem Serpentinftein, bem Spath und bergleichen Steinen gang verschieben ift. Das ift auch die eigentliche und engere Bedeutung des Wortes Marmor, welche auch die mehreften Gelehrten in ihren Beichreibungen aufgenommen haben, bergestallt, baf auch herr Professor Dott am angeführten Orte fagen kann, man fen beut zu Lage mehr und mehr überzeugt, daß die Grunderde des Marmors eine Ralferde fen, und baß man ben eigentlichen Marmor baran allemal erkennen konne, baß er mit ben fauren Beiftern braufe, und baben fo bart fen, bag er fich poliren laffe; er fen mit einem Morte ein Saxum calcareum ein fester Dichter Ralfstein. In Diefer Bebeutung nehme ich hier bas Wort Marmor, fur den festeften Kalkartigen Stein, welcher ein feines und dichtes Gewebe hat, und daber, wenn er bearbeitet wird, eine vorzüglich schöne Volitur annimmt, und hier überaus lebhafte Karben bat. Db ein Stein Ralfartig fen? bas entscheibet ein einziger Tropfen Scheibemaffer. Db er ein feines und bichtes Bewebe babe? bas zeiget ichon ber Augenichein, welcher jugleich febr beutlich barthut, ob ber Glang eines polirten Steines vorzüglich schon, ober ob er mittelmäßig ober matt fen? Folglich barf ich mir auch schmeicheln, einen Begriff gegeben zu haben, wodurch man ben Marmor leicht kennt, und von anbern' Steinarten unterscheiden lernt. 3ch habe auch febr viele Schriftsteller auf meiner Seite, die es mit mir behaupten, daß man ben Marmor also betrachten muffe. nenne querft ben herrn Cronftedt (a) ber es behauptet, man gebe ben Ralffeinen ben Namen Marmor, wenn fie hohe Karben haben. Denn bas ift zuverläßig, bag man von der Sobe und Reinheit ber Karben auf die Dichte und Reinheit der Bestand. theile schließen kann, weil außerbem bas Zuruckprallen ber lichtstrahlen auf einer polirten Oberfläche gehindert wird. Stobaus, (b) ob er es gleich eingestebet, daß es fehr fchwer fen, Die Ralfartigen Steine, wegen ihrer fo gar großen Berfchiebenheit hinlanglich, auch oft fo gar von bem Marmor zu unterscheiben, fo fen es boch sicher, benjenigen Stein Marmor zu nennen, ber aus fehr feinen Theilen bestehet, mit verschiedenen metallifchen Dunften vermischt, und baber geschickt ift, schone Karben, und einen vorzuglichen Glang angunehmen; und fast eben die Gedanken scheinet Imperati(c) gu haben, ob gleich sein Begriff noch schwankend zu senn scheinet, und baran waren die Alten schuld, benen er sich nicht gang absagen wollte. Die Worte des herrn Valmont von 20=

mare

Coloniae 1695. Marmor dicimus lapidem ornamentis aedificiorum et statuis commodum, maxime illum, quod ex politione nitorem consequitur.

<sup>(</sup>a) Bersuch einer neuen Mineralogie. ©. 39. (b) Historia naturalis Dendritae lapidumque cognatorum. §. 6. in seinen Opusculis. ©. 89.

<sup>(</sup>c) Historia naturalis Lib. I. C. 10. S. 10.

mare (d) muß ich gang berfeben: "ber Marmor ift ein Kalfartiger Stein, welcher im Reuer, an ber Luft, und in ben Gauren fich eben fo verhalt, wie ber Raltflein, movon er aber burch feine feinen, gleichen, milben, und jedoch jugleich bartern, berbern Theile unterfchieden ift, welche Eigenschaften feine unterfchiedenen Sarben, lebhafter, reiner und glangender machen, ba er eben besmegen die Politur annimmt. Der Marmor theilet fich in Studen von unbestimmter Rigur. Er mirb barter, menn er aus bem Bruche fommt, jeboch binbert biefes nicht, baf er in ber luft eber gerfalle, als ein andrer Stein, wenn er berfelben eine Zeitlang ausgefest bleibt." noch eine große Ungahl von Schriftstellern anführen, welche ben Begriff vom Marmor angeben und benbehalten, welcher mit bem meinigen übereinstimmt. Allein ich febe feinen Rußen bavon, und baber will ich meinen lefern lieber bie Rennzeichen befannt machen, welche Wallerius (e) von ben Marmorn fordert: 1) die Theile im Marmor find fein und gelinde, und zeigt fich bier weber Bocher noch Grus, 2) gerfpringt er in ungemiffe Studen und Eden, 3) ift mobl bart, fann aber boch mit Stabl gerieben mer-Den, und nimmt eine ichone Dolitur und Glanzan; befint hohe und reine Karben, 4) querft erhartet aller Marmor, ber neulich gebrochen ift, in ber tuft, da er lofer mar, als er im Berge gebrochen ward; bagegen aber ift ber Marmor auch mehr als ein andrer Stein geneigt, wenn er einige Zeitlang an ber Luft gewefen ift, wieber ju gerfallen, 5) im Reuer perhalt fich ber Marmor allerdings wie ein Ralfftein, 6) mit Scheidewaffer besgleichen mie ein Ralkstein, ( 6. 323. ) 7) feine eigenthumliche Schwere gegen bas Baffer ift, wie 2, 718. :: 1000, oder 2, 70. :: 100. V. 330.

Ohnerachtet basjenige, was ich von dem Begriffe ber Marmore gefagt habe, ichon hinreicht, fie von andern Steinen, mit welchen fie entweder überhaupt und im Bangen, oder bod menigstens in einigen Eigenschaften eine Mehnlichkeit haben, zu unterfcheiben, fo will ich boch wenigstens etwas von ihrem Unterschiede von den Baltiteinen, bem Mabaster und dem Muschelmarmor fagen. Denn von ben Glasartigen und Thonartigen Steinen unterscheiben fie Die fauren Beifter hinlanglich, mit welchen jene nicht aufbraufen. Bas aber ber Baltftein anlanget, fo fagen fast alle Gelehrten, bag ber Marmor von bemfelben burch gar nichts unterfchieden fen. herr von Jufti (f) fagt baber gerade meg: Ralfftein und Marmor find gang einerlen Steine. Derr von Cronfedt (g) entschuldiget fich ben feinen lefern, daß er die Marmorarten Ralksteine nenne, Damit, baff er gar feine Rennzeichen habe, burch welche er felbige von einander unter-Und herr D. Gerhard (h) fällt nicht nur bem herrn Cronffedt fcheiben fonne. hierinne ben, fondern feget auch noch bingu, daß biefe benben Steinarten fo gar in ber Schwere wenig von einander abgeben, indem man einen Cubicfuß zu 90 bis 96. Pfund im Bewichte annehmen fann. Die Sache hat ihre vollfommene Richtigfeit, wenn wir रेड रेर न डि. कार्य कर अंग्रहा है है कि कार्य के कि तार्व की के कार्य की कार्य की कार्य की कार्य की

<sup>(</sup>d) Mineralogie. 1. Th. S. 150. verglichen mit feinem Dictionnaire. Tom. 6. S. 514.

<sup>(</sup>f) Grundrig bes gesammten Mineralreichs. & 5.218.

<sup>(</sup>g) Versuch einer neuen Mineralogie. S. 15.

<sup>(</sup>h) Bentrage zur Chymie und Geschichte bes Mineralreichs. Th. 1. S. 187.

auf Die eigentlichen Bestandtheile von benden Steinarten feben, wenn mir aber auch auf einige andere, und wie mir beucht ebenfalls wesentliche Rennzeichen seben, so wird boch ber Unterschied fichtbar genug. 3ch will mich auf die Barte, welche uns auf feinere Theile schliesen laffet, nicht noch einmal berufen sondern nur auf ihre Karben. Da die Ralffleine viel meniger und minder beträchtliche Karben haben, als Die Marmore, fo muß ber Marmor weit mehr und weit ichonere metallifde Theilden in fich baben, ale ber Bas den Alabafter anlangt, so ist es zuverläßig, daß ob gleich ber Berr Ritter von Linne ben Marmor und ben Alabafier unter einem Beschlechte hat, er bende boch als Geschlechtsgattungen deutlich genug unterscheibe. Scheuchzer aber (i) wenn er ben Marmor und ben Alabafter fur einerlen Steinarten halt, Die nur burch bie Barte unterschieben maren, fann bierinne feinen Benfall erhalten, ba ber Mabaffer, im eigentlichen Berftande genommen, nie mit ben fauren Beiftern braufet, man auch unter ben Marmorn folche bat, welche manchen Alabasterarten in ber Barte fehr wenig Aber ber Berfasser der allgemeinen Begriffe der Chymie nimmt Ralfartige Alabaster an, welches uns herr D. Doerner (k) also erlautert: "Benn man bie Marmorarten und Alabaster bem blos außerlichen Unsehen nach unterscheiben will, fo fann es mohl geschehen, bag unter ben weisen Marmorarten einige mit bem Mabafter konnen verwechselt merben. Giebt man auf die chymischen Rennzeichen 21ch. tung, fo find die eigentlichen Alabasters wohl nichts anders, als eine mit einem Bitriol. fauren vermischte und versteinerte Ralferde. Da aber bie Alabatter nicht allemal mit biefer Saure vollig gefattiget find, fo konnen mohl einige Die Merkmale einer Rafterbe jugleich behalten, und biefe konnte man Ralkartige oder Marmorartige Alabafter nen. nen, ba hingegen die mit ber Vitriolfaure vollig gefattigten nur blos ben Damen Mabafter ober ber Enpsartigen Alabafter befommen konnten." Ueberhaupt find Diefes febr feltne Ralle, wenn man Steine findet, Die balb Marmor und balb Alabafter find. und mich bunkt, fie find nicht binlanglich eine Theorie über den Saufen zu werfen, melde in allen Rallen richtig ift. Man hat freplich in ber Natur fo viele Abmeichungen von ihren gewohnten Befegen, aber ein Stein ber nicht Alabafter und nicht Matmor, fone bern bendes zugleich ift, ber gehoret unter die gemischten Steine, ober wenigstens une ter die Ausnahmen. So viel ift aber both zuverläßig, daß folche Steinarten mit ben Sauren nicht fo beftig aufbraufen, als die eigentlichen Marmore. Der Mufchelmarmor ift wurflich eine Zwischengattung unter bem Ratkstein, und unter bem Marmor. Er ift harter als ber Ralkstein gewöhnlich zu fenn pfleget, und weicher als der Marmor. In den wefentlichen Rennzeichen kommt er mit benden über-Dadurch aber unterscheibet er sich, daß er mit gangen und zerbrochenen Muschel. schalen durchaus erfüllet ift. Ich werde ihn bald ausführlicher beschreiben.

Bon den chymischen Versuchen mit dem Marmor kann ich nicht viel sagen, benn sie sind in der Hauptsache eben diejenigen, welche der Kalksteinzeiget. Doch Wal-

 $\mathfrak{D}$ 

<sup>(</sup>i) Naturhistorie des Schweizerlandes. Th. 3. (k) Allgemeine Begriffe der Chymie, Th. 1. S. 6. 7.

<sup>2.</sup> **T**b.

ler (1) versichert uns, daß sich im Marmor weniger flüchtiges Salz als im Kalksteine sindet, hingegen besist er mehr Schwefelartiges und harzigtes, wovon dessen Theilchen besser vereiniget werden, und in Folge davon giebt der Marmor einen schönen Glanz von sich. Die Erscheinung die Woodward (m) von den politten Marmortaseln unter der Lustpumpe, bekannt macht, ist merkwürdig genug, daß wir sie wiederholen. Zwen politte Stücke Marmor, wenn ihre Flächen zusammen gesüget werden, bleiben sest mit einander vereiniget, trennen sich aber auch alsobald wieder, wenn man sie unter die Lustpumpe bringt, und die gröbere Lust herausgezogen hat.

§. 331

Wenn es auch gleich richtig iff, bag ber Marmor von bem Ralffeine in ben mefentlichen Rennzeichen nicht abweichet, und alfo fein Ursprung in ber Sauptfache eben derfelbe ift, wie benm Ralfsteine, (S. 322.) so wollen wir doch über die Erzeugung des Marmors noch einiges fagen, und besonders unfre lefer mit einigen abweichenben Gebanken verschiedener Gelehrten unterhalten. Woodward (a) hatte es sich ben feinem cosmologischen Spftem jum Grundfage gemacht, baff in ber Gundfluth alle feste Rorper aufgelofet worben maren. Davon nahm er ben Marmor nicht nur nicht aus, fondern er behauptete auch, baf er fich nach feiner befondern Schwere in ber Sundfluth wieder ju Boben gefenkt habe. Wenn und nun gleich biefe Mennung gar nicht fagt, mas ber Marmor eigentlich fen? fo wiffen wir boch wie nach seiner Mennung ber Marmor, ben wir nach ber Gundfluth baben, entstanden fen. Die Gundfluth bat ibn aus alten Marmor zubereitet, und nach bem Gefete der Schwere fo gelagert, wie er jebo liegt. Elias Camerarius in feinen Bemerkungen über bes Berrn D. Woodwards Versuch einer naturlichen Historie des Erdbodens (0) macht gegen biefe Mennung einige gegrundete Zweifel. Er fagt, es fen unmöglich, eine gangliche Auflosung bes Marmors in ber Gundfluth angunehmen, ba die weit gartern Schalen ber Mufcheln und ber Schneden in der Sundfluth maren erhalten worden. Darwiber aber, baf fich ber aufgelofete Marmor in feiner eigenthumlichen Schwere wieber ju Boben gefenft habe, wendet Camerarius ein, es fen gar nicht möglich. Denn wir muffen bas Baffer nach biefer Vermischung entweder als bunne und flugig, ober als eine bicke und brenhafte Daffe ansehen. Benn es bunne und flugig geblieben, so bat es Diefe Fofilien nicht in der Sobe erhalten konnen, weil fie fchwerer waren; ift es eine Dicke Maffe gemefen, fo bat teine Pracipitation nach ben Gefeben ber Schwere gescheben können. Es ist also zuverläßig, daß wir vom Berrn Woodward die Entstehung des Marmore nicht lernen.

Die Mennung des Herrn von Buffon, (p) wenn sie auch nicht wichtiger ware als die vorige, so ist sie doch natürlicher. Er glaubt, daß die Stein und Marmorlagen

(o) Ebendafelbft. S. 355. 357.

<sup>(1)</sup> Mineralreich. G. 66.

<sup>(</sup>m) Physifalische Erdbeschreibung. 2. 543. ber beutschen Ausgabe, Erfurth 1746.

<sup>(</sup>n) Ebendafelbft. 8. 79, 80.

<sup>(</sup>p) Allgemeine Naturgeschichte 1.Th. S. 132.f. nach ber Bertiner vom herrn D. Martini bes forgten Ausgabe.

gen durch vermischte Theile von Steinen und Schaltsieren waren erzeuget worden. Und da er sich selbst den Einwurf macht, daß die Felsen, Steine und Marmore auf einem Grunde von weit leichtern Materien, namlich entweder auf derben und festen Thonhügeln, oder Sandschichten, ruhen; so beantwortet er denselben auf solgende Urt: "Das Wasser hat den Thon oder den Sand, aus welchem die Schicht der User oder des Meeresgrundes gebildet wurde, zuerst dahin gebracht. Aus allen diesen zusammengehäusten Sand und Thone, ist auf dem Boden eine Erhebung des Grundes entstanden. Nach diesem sind erst die selsern und schwereren Materien, welche eine tiesere Lage hatten, von den Wassern angegriffen, und in Form eines seinen zermalmten Staubes über diesen Thonsober Sandhügel hergestreuet worden, und aus diesem steinigten Staube sind endlich die Felsen und Steinlagen erwachsen, die wir auf den Hügeln entbecken. Da diese Materien schwerer sind; so ist leicht zu glauben, daß sie vorher unter den andern müssen gelegen haben, und daß sie jeso blos aus dem Grunde oben aussliegen, weil die Bewegungen des Wassers sie erst zulest in die Höhe treiben, und

mit sich wegführen konnten."

Ein ungenannter Schriftsteller, welcher Die Rofilien mit philosophischem Muge betrachtet (q) laffet ben Marmor burch bas unterirbische Reuer entstehen. Steine, Sand, Ruf, Rreibe, aber auch wohl eine ungeheure Menge bes allerfeinften und bunnften Staubes aus, welcher, als er wieder nieder auf die Erbe fiel, bald eine rothe, bald eine weißliche, bald eine gelbliche, bald eine andere garbe hatte. Wenn nun biefer Staub bisweilen in unglaublicher Menge in bas Baffer gefallen, fo find auch bieraus, nachdem er fich auf den Boben gesetset, Die unterschiedenen Marmore entstanden; davon aber immer einer feiner und fester ift, als ber andere, je feiner namlich ber Saub gewesen und jemehr ober meniger, nach ber biegu erforderlichen Dro. portion, Salz und Schwefeltheilchen, als die zu feiner Berbindung unumganglich nothig maren, von ihm mit ju Boben find geriffen worben. Die Karben ber Marmore aber erflahret unfer Berfaffer folgenber gestallt. Unter bem Marmorstaube, maren garte mineralische Theilchen, die aber, als sie benm Dieberschlagen gwischen ber Dicflichen Make stecken geblieben, burch bie frestenden Salien, gleich als in einem Ctie wasser, vollends noch mehr aufgeloset worden, und also an dem Orte, wo sie gesellen, bie hauptfarbe ber Marmore verandert haben. Ift nun der Marmor weiß, und bie mineralischen Theilchen find etwa Gilber ober Rupferartig gewesen, so werden auch bie Rlecken blau ober grun erscheinen; find sie aber Gisenartig gewesen, so konnen wohl gelbe Rlecken entstehen.

Der berühmte Moro (r) lässet die Marmore ebenfalls aus dem Feuer entstehen, der noch besonders behauptet: sie waren aus der Tiefe durch die Desnungen der Berge,

neuen gegrundeten Meynung, welche ben Ursfprung derer aus der Erde kommenden versteimter Sachen betrift ic. S.14. und die vorher angeführeten philosophischen Ergokungen, S. 161.

<sup>(</sup>q) Philosophische Ergogung, ober Untersuschung wie die Seemuscheln auf die hochsten Berge gefommen. S. 165. f. 168. f.

<sup>(</sup>r) De crostacel, e degli altri marini corpi de. Siehe Ebrhard physicalifde Nadricht von einer

wie eine flußige Materie herausgelaufen. Auf bem Wege hatte biese Materie alles mit sich fortgerissen, und mit sich vereiniget, und wenn eine folche Materie bis ins Meer gelaufen, so hatte sie die Seetorper, barauf sie gestofen in sich verschliefen muffen.

Derr Professor Port (s) tadelt ben herrn von Linne, daß er den Marmor aus dem Thone entstehen laßt, und auch diejenigen, welche einen Leimen zu seiner Grunderde annehmen. Er beruft sich darauf, daß der Marmor mit den sauren Geistern brause, und daß sich der weise italianische Marmor sogar in den scharfen Geistern ganzlich auflösen lasse. Darauf bauet er die Folge, daß der Marmor aus einer Kalterde entstanden sen.

herr Lehinann (t) und herr Gerhard (u) leiten den Ursprung des Marmors von einer grosen Ueberschwemmung her, und der erstere beruft sich nicht nur darauf, daß der Marmor in horizontalen Banken-gesunden wird, sondern auch darauf, daß statinne Abdruke von Conchylien und murkliche Versteinerungen finden. herr D.

Berbard aber tam nicht glauben, baf biefes auf einnal gefchehen fen.

Herr Wallerius (x) halt dafür, daß so woht der Marmor als der Kalkstein von einiger Kreidenart, oder Brennerde erzeuget werden, oder auch und vieleicht eher, von einiger Mergelartigen Erde, wozu ein alkalisches, bald mehr bald weniger flüchtiges Satz kömmt: nach diesem einiges Kochfalzartiges Wesen, fernerhin eine schweftichte und Harzartigte Fettigkeit, welches alles mit einander zusammen bindet, zugleich mit einem metallischen Dunste, welcher zuweilen dazu stößet.

Da es zuverläßig ist, daß der Marmor alle Kennzeichen eines mahren Kalksteins an sich hat, (§. 329. 330.) so ist es auch gewiß, daß er aus den feinsten Kalkartigen Theilen entstanden sen, und das beweiset seine Harte; und daß diese Theile mit metallissehen oder falinischen Dunsten vermischt und gleichsam gefättiget sind, das beweisen

feine erhabenen Farben.

6. 332.

Der Marmor zeiget sich besonders seinen Farben nach in einer so großen Verschiedent heit, daß wenn man auf alle Abanderungen sehen wolte, man davon ein eigenes Buch schreiben könnte. Plinius (y) hat es schon bemerket, daß man die Geschlechter und Farben ber Marmore nicht alle zählen könnte, weil ein jeder Ort seine eigene Marmorart hatte. Inzwischen haben sich doch einige Gelehrten, unter denen ich Herrn Costa (z) und Herrn Argenville (a) nenne, die Mühe gegeben, sie so vollständig als es möglich war, zu sammlen und zu beschreiben. Ich werde meinen kesern einige Eintheilungen der Gelehrten bekannt machen, woraus ihnen die vorzüglichsten Marmorarten werden bekannt

( ) Erfte Fertfehung ber Lithogeognofie, 6.63.

(x) Mineralogie. S. 67.

schen Ausgabe. S. 245. Marmorum genera et colores non attinet dicere in tanta notitia: nec facile est enu': erare in tanta multitudine. Quoto cuique enim loco non su mmarmor invenitur?

(z) Natural history of fossils, Tom, 1.

6. 185. f.

(a) Oryctologia. 6, 55. 188.

<sup>(</sup>t) Abhandlung von Flokgeburgen. S. 227. f.

<sup>(</sup>u) Bentrage jur Chymie und Geschichte bes Mineralreichs. Th. 1. S. 188.

<sup>(</sup>y) Historia naturalis Lib. XXXVI. Cap. VII. (XI.) 8.245, im dritten Tom der Mulleris

befannt werben. 3ch mache mit bem Berrn Rath Baumer ben Unfang (b). theilet die Marmore, in einfarbige Marmorarten, und bunte, ftricfige, fledige und figurirte Marmorarten. Die legtern bat er nicht weiter abgetheilet; von ben erstern aber nimmt er folgende Gattungen an: 1) ben weißen, Marmor Parium, Lychnites, 2) ben schwarzen, Marmor taenarium, Luculleum, 3) ben gelben, Phengites, Marmor Servatianum, 4) ben grunen, Verte antico, Verdello, 5) ben blauen, 6) ben roiben, Numidicum, rufum, 7) ben grauen, palumbinum und 8) den Caffebraunen. herr Bertrand (c) macht dren hauptgattungen von Marmorn, 1) ben einfachen ober einfarbigen Marmor, dabin er den fcmargen, weißen, gelben, rothen, und grunen Marmor rechnet, 2) ben gesprengten Marmor, und 3) ben figurirten Wallerins, d) macht uns mit einer gedoppelten Gintheilung ber Marmore bekannt. Nach ber ersten nimmt er folgende Gattungen an: 1) lose Marmore, melde leicht geschnitten und gebreht werben konnen, 2) harte, welche nicht gebrehet und nur mit Mube gefchnitten und polirt werden konnen, 3) fprode und fornigte, Marmora granulata, welche unter ber Urbeit leicht entzwen geben, 4) von mittelmäfiger Barte, Marmora nobiliora, welche ju allerlen Urbeit Dienen. Bermoge ber anbern Ginthei. lung bat er folgende Claffen: I. einfacher, einfarbigter Marmor, Marmor vuicolor, Marbre d'une seule couleur, 1) meiser Marmor, Marmor vnicolor album. Lapis Parius, Lychnites, Lapides Lygdini, Plin. 2) fcmarger Marmor, Marmor vnicolor nigrum, Marmor taeniarum, Marmor Luculleum, Lapis lydius, 3) gelber Marmor, Marmor vnicolor flauum, Marmor seravitianum, Caesalp. Phengites Agric. Numidicum, 4) rother Marmor, Marmor unicolor rubrum, Rufum, Imper. 5) bunfelbrauner Marmor. Marmor vnicolor liuidum, Marmor Numidicum, 6) grauer Marmor, Marmor vni-Color Venetum, Marmor Palumbinum, 7) gruner Marmor, Marmor vnicolor viride, Verdello Caesalp. Italiae? II. Gesprenkelter Marmor, Marmor variegatum, Marmor maculosum, Agric. Marbre panaché, 1) weißgesprenkelter Marmor, Marmor variegatum album, Marmor candidum maculis vel venis diffinctum, Adric. 2) schwarzgesprene felter Marmor, Marmor variegatum nigrum, Marmor Africanum, Marmor Carrariense, Paragone Caesalp. 3) gelbgesprenkelter Marmor, Marmor variegatum flavum. Marmor Porta Santa, 4) rothgesprenkelter Marmor, Marmor variegatum rubrum. 5) braungesprenkelter Marmor, Marmor variegatum liuidum, Marmor Lesbium, 6) graugesprenkelter Marmor, Marmor variegatum, Venetum, Marmor Marmiridicum, Marmor Numidicum, 7) grungesprenkelter Marmor, Marmor variegatum viride. Marmor Lacedaemonicum, Marmor Augustum, Marmor Laconicum, Marmor Tiberium, Thyites, Aconis, 8) streifenartiger Marmor, Marmor variegatum firatosum, Marmor Polyzonias. III. Figurirter Marmor, Marmor figuratum, Marmor picturae rudimentis ornatum, Marbre figuré, 1) flerentiner Marmor, Marmor figuratum florentinum, 2) hegischer Marmor, Marmor figuratum Hasliacum. herr von Bomare

<sup>(</sup>b) Raturgeschichte des Mineralreiche. 1. Th. (c) Dictionnaire des fossiles, Tom, II. S. 6. f. (d) Mineralogie. S. 66. 61.

Bomare (e) hat eben die Gattungen und eben die Eintheilung des herrn Ballerius. nur bag er noch einige Ramen, und noch 4. ber Mufchelmarmor bingugetban bat; mir können ihn also überschlagen. In seinem lexikon über die Naturgeschichte (f) hat er nur die bren Gattungen bes Wallerius, ben einfarbigen, Le Marbre proprement dit. ou d'une seule couleur, ben gesprengten Le Marbre Panaché ou Mélangé, unb ben figurirten Le Marbre figure. Der Berr Ritter von Linne (g) unterscheibet ben florentiner Marmor von bem eigentlichen Marmor. Er nimmt eilf Marmorarten an. bie er also sablet: 1) Marmor album, 2) nigrum, 3) cinereum, 4) flavum, 5) rufum, 6) viride, 7) maculatum album, 8) mac. nigrum, 9) mac. luteum, 10) mac. purpurafcens. II) mac. viride. Darque erhellet jugleich, baf er zwen Sauptgattungen bon bem Marmor festfeßet, ben einfarbigen und ben mehrfarbigen. herr Scopoli (h) hat bren hauptgattungen , I. einfarbigen , 1) weifen und halbburchfichtigen , 2) rothen. 2) fcmargen, II. vielfarbigen, 4) weifen mit rothen Rlecken, 5) weiflichen mit bunkeln Rlecken, 6) gelben mit bunteln Abern, 7) grauen mit schwarzen Blecken, 8) weifigelblie chen mit rothen und weisen Puncten, 9) gelblichen mit rothlichen Rleden, 10) rothen mit bunflen Abern und weifen Rlecken, 11) rothen mit weifen Abern, 12) blaftrotblichen mit bunfelrothen Duncten, 13) braunrothen mit braunen Ubern, 14) rothlichen mit langen meifen und im Umfreife gelbaefarbten Rleden, 15) rothen mit meifen Rleden und dunkeln Abern, 16) rothen und weißen mit gelben und andern vielfarbigen Streifen, 17) rothlichen und blaulichen mit weisen glecken, 18) gelblichen und melfen mit wellenformigen bunfeln Streifen, 19) rothlichen mit blaulichen Rlecken, 20) meifen, braunen und rothen, 21) rothfichen mit weifen Streifen, 22) rothlichen mit bunflen und weisen Bleden. III. figurirten Marmor, 23) fcmargen mit weißen Bleden von verfteinerten Mufcheln, 24) florentiner Marmor. herr Cronftedt (i) hat nur folgenbe Battungen von Marmor: 1) weiß, 2) weißlichgelb, 3) fleischfarbig, 4) rothlichbraun, 5) grau, 6) bunt, 7) fcmarz. In bes herrn Buettards mineralogifchen Unmerfungen über Franfreich und Deutschland (k) find die Marmore in folgende Rlaffen gebracht: 1) reiner Marmor, 2) Dolithenmarmor, 3) Dolithenmarmor, ber Muscheln. Mabreporen und bergleichen enthalt, 4) Marmor mit Sternfteinen, 5) Uftroitenmarmor, 6) Belennitenmarmor, 7) Bathillenmarmor, 8) Muschelmarmor. Da bie Ulten bie Marmore febr unrichtig ergablen, und bas Wort Marmor gewöhnlich febr weitlauftia nehmen, (6. 329.) fo will ich nur noch ben Bill (1) auszeichnen, ber ohne Zweifel bie mehresten Abanderungen vom Marmor bekannt gemacht. I. Marbles of one colour. 1) Parian marble, Marmor nobile album, 2) Carrare Marble good white. Marmor Lunense.

<sup>(</sup>e) Mineralogie. I. Eh. S. 152.f.

<sup>(</sup>f) Dictionnaire d'histoire naturelle T.VI, S. 515.f.

<sup>(</sup>g) Systema naturae, Tom. III. 1768.

<sup>(</sup>h) Einleitung in die Renntnif ber Fofilien, S. 2.

<sup>(</sup>i) Berfuch einer neuen Mineralogie. S. 15.

<sup>(</sup>k) Sie ift übersetzt ju finden in den Minerae logischen Beluftigungen, III. Band. S. 93, f.

<sup>(1)</sup> Fossils. ©. 248. f.

Lunenfe, 3) Grey marble, dusky grey, Marmor Palumbinum, 4) Yellow marble, pale yellow, Marmor terebinthinatum, 5) Red Marble dull red, Marmor rufum, 6) Blue marble, dufky blue, Marmor numidium, 7) Green marble, green, Marmor Lacedemonium, 8) Sparkling black marble, bright black, Marmor Luculleum, 9) Dull black marble, Dead black, Marmor chium, 10) Brown marble, umber-colour, Marmor Lividum. II. Shelly marbles, 11) Grey shelly marble, white, Marmor venosum album, 12) Grey entrochine marble, grey, marmor Derbienfe, 13) Green shelly, marble, Dull green, Marmor virescens, 14) Grey green shelly marble, greyish green, Marmor cinereovirens, 15) Black shelly marble, deep black Marmor nigerrimum. 16) Black coralloide marble, grevish black, Marmor coralliticum. III. Variegated marbles, 17) white and grey marble, good white, Marmor albo caeruleum, 18) Purple and white marble, white, and purple, Marmor albo purpureum, 19) Brown and white marble, Marmor albo fuscum, 20) Red and white marble, Marmor albo rubescens, 21) Blue and white marble, Marmor albo caeruleum, 22) Brown red and white marble. Marmor pallide fuscum, 23) Brown black and white marble. Marmor fuscum nigro variegatum, 24). Brown and white marble, Marmor fusco albidum. 25) Syenna marble, Marmor flauo purpureum, 26) African marble, Marmor flauo caeruleum, 27) Brocatello marble, deep yellow, with, Marmor Porta fancta, 28) Black and white marble, Marmor nigro album, 29) Black and gold marble, Marmor nigro luteum, 30) Black and red marble, Marmor nigro rubens, 31) Black brocade marble. Marmor nigrum variegatum, 32) Augustan marble, Marmor viride albens, 33) Black ferpentine marble, Marmor ophites niger, 34) White serpentine marble, Marmor ophites album, 35) Grey and black marble, Marmor ophites cinereus, 36) Arabian marble, Marmor fusco virens, 37) Green vein'd marble, lightgrey, Marmor cinereo virens, 38) Red and gold marble, good red, Marmor Thebaicum, 39) Onyx marble, brown, Marmor polyzonias, 40) Florentine marble, Marmor florentinum, 41) Dendrite marble, Marmor hassiacum. IV. Debased marbles, 42) State marble, whitish vellow, Marmor fiffile, 43) Lime marble, black, Marmor schistosum, 44) Cristalline marble, pure white, Marmor tardum, 45) Chaffy marble, fnow white, Marmor acerofum, 46) Clay marble, ruddy, Marmor stratarium, 47) Sandy marble, brownish white. Marmor sectile.

J. 333.

Da die Marmore in einen so großen Ansehen ben ben liebhabern der Steine stehen, und wegen ihrer schönen und abwechselnden Farben es auch verdienen, da sie einen so mannichsaltigen Nußen haben, und verschiedene Gegenden damit vorzüglich versehen sind, so ist es meine Pflicht der vorzüglichsten Marmorarten zu gedenken. Dassenige was Advovand (m) davon hat, gehöret nicht hieher, weil er sich mit Marmorn beschäftiget, welche angeschliffen mancherlen Figuren zeigen, und diese hat er nachzeichnen lassen. Hier sinden wir einen Marmor mit einem Menschenkopse, einen andern worauf

- I. Don den Marmorn der Alten. hier werde ich mich aber überaus furz faffen, theils weil eine ausführliche Beschreibung fur mein Buch zu weitlauftig fenn murde, wo ich die Rofilien immer mehr in bem Gefichtspuncte betrachte, wie fie in unfern Tagen beschaffen find, als wie fie ehebem beschaffen maren; theils weil uns die mehresten Marmore ber Alten beutzutage gang unbefannt find. Welchen Nugen murbe es bemnach haben, wenn ich auch bas auszeichnen wollte, was Dlinius, Theophraft, und andere davon niedergeschrieben baben? 3ch will daher nur der Begenden gedenken, wo die Alten ihre Marmore funben, und mich daben der Unleitung des Blafii Carvophyli (n) bedienen, weil er alles zusammengesucht und genüßt bat, was die Alten von ihren Marmorn auf. gezeichnet haben. Sieher geboren ber Symettische, ber Pentelische, ber Zand. rifche, ber Atracifche, ber Parifche, ber Dofimenische ober Sonnabische, ber Proconnesische, ber Thasische, ber Carustische, ber Chiische, ber Enbelische, ber Coralitische in Asien, der Rhodische, der Trojanische, ber Bosphorische. ber Cappadocische, ber Enrische, ober Sidonische, ber Porinische, ber Sn. rifche, der Indische, der lesbische, der Beracleische, der Carische, der Saffen. fifche, ber Megarifche, ber eigentlich ein Mufchelmarmor mar, ber Taurome. nische, ber Spracusische, ber Tragurische, ber Mologische, ber Meguptische, ber Schwarze oder Thebaische, Der Lucullische, Der Dybitische, Marmor Mugufteum und Tiberianum, ber Memphitifche und Glephantineum, ber Gpenis tifche, ber Rumidische oder Enbische, ber Arabische, Die Rtalianischen, und bie Gallischen und Spanischen.
- II. Von den Florentinischen Marmorn oder Ruinensteinen. Ohnerachtet ich der Italianischen Marmore unten besonders gedenken werde, so sind doch diese Florentiner so schon, und in den Sammlungen der Liebhaber so angenehm, daß sie einer eigenen Unzeige würdig sind, und daher auch von den Schriftstellern diese Ehre genossen haben. Sie werden von der Sadt Florenz in Italien, wo sie gefunden werden, Florentiner Marmore, und von ihren Bildern welche Ruinen vorstellen, bald schlechthin Ruinensteine, bald aber Florentinur Ruinensteine genennet. Die lateiner nennen sie Florentinum marmor, Lapides storentini, Lapides ruderati, und Herr Airter von Linne, Marmor particulis impalpabilibus opacum compactum poliendum sauicans:

<sup>(</sup>n) Bon den Marmorn der Alten, aus dem Lateinischen überset, in den mineralog. Beluft. V. Band, S. 202. f.

flauicans: die Rrangosen nennen sie Marbres de Florence, und die Bollander Florentynfer Marmer. Diefer Marmor ift ein ichoner italianifcher Marmor. ben nicht nur feine Barte und die schone Politur, fondern auch die Bilder, die burchs Schleiffen hervorkommen, auf allen Seiten empfehlen. fällt in bas Gelbe, tie Bilber aber find braun, bald bunfler, bald beffer, und Das giebt bem Steine eine feine Geftalt. Die gewohnlichste Zeichnung ben bemfelben ist diefe, daß er Ruinen, ober wie sich herr von Bomare ausbruckt, abgebrannte Dorfer vorstellet, welches oft so beutlich ift, bag man glauben follte, es habe es der geschickteste Dinsel barauf mit Rleif gemacht. Das ift die Urfache, warum ben manchen Schriftstellern die Borte Lapides florentini, und Lavides ruderati, als gleichlautend angesehen werden. Ullein es fommen auch auf diefen Steinen oft Schone Dendriten und Zeichnungen von Brafern und Rrautern, (o) bor und baraus entstehen einige Damen, die wir aus zwen Sollandischen Berzeichniffen (p) entlehnen wollen. Der Florentinische Denbritische Marmor heißet daselbst im Frangosischen, Marbre de Florence finement arborifé, Pierre de Florence arborifeé, und im Sollandischen, Florentynfer Marmor met fyne boomtjes, Florentynse Boomsteen.

Die Ruinen sowohl als die Dendriten, werden erst durch das Unschlei-Wenn ich nun hier voraussete, was ich unten ben ber Beschreibung ber Dendriten erweisen werbe, baf die Bilbung ber Dendriten in einer gewiffen abenden Feuchtigkeit ihren Grund habe, fo werbe ich Erlaubnif haben, hier die Bedanken zu wiederholen, die ich an einem andern Orte (q) vorgetragen habe: " Die Bilbung bes Denbriten, es gilt auch von andern Bilbern, in einem harten Marmor fann boch nicht gescheben, wenn bet Stein fcon zu feiner größten Barte angewachsen ift, sondern bann nur fann die agende Reuchtigkeit einen Baum bilben, wenn bie Maffe bes Steins entweder noch gang weich, ober boch wenigstens nicht gang erhartet ift. Ift nun biefe in ber Mitte bes Steins geschehen, wie j. B. ben bem Gloventiner Marmor, fo fann ber Baum frenlich nicht fichtbar werben, wo es nicht durch das Schleiffen geschiebet." Betrachten wir Diefen Marmor nach feinen Bilbern, fo gehöret er gum Theil unter die Matur und Steinspiele, jum Theil unter die eigentlichen Den. briten; bem Grundstoffe und innern Behalte nach aber gehoret er unter Die Marmore, welcher in ben Rabinetten mit Recht ein fehr großes Unfeben bat. Der herr Ritter von Linne (r) trennet ibn von den Marmorn, ohne Zweifel wegen feiner Schonbeit, benn er feget bingu, er fen von bem eigentlichen Mar-

<sup>(0)</sup> E. Scheichzer Lithographia Heluetica, S. 28. und Stobaus in opusculis, S. 86.

<sup>(</sup>p) Museum Ouduanianum, S. 134. Museum Leersianum, S. 216.

<sup>(</sup>q) In meiner lithographischen Beschreibung von Thangelftedt.

<sup>(</sup>r) Systema naturae 1768. Tom. III.

<sup>2.</sup> Th.

mor baburch unterschieben, daß er sester, gelblich, und mit mancherley Gemäslben ausgeschmückt sen. Ich kann mich nicht erinnern irgendwo gelesen zu haben, daß sich in diesem Marmor Versteinerungen sinden; aber das habe ich gelesen, daß dieser Marmor nicht der einzige ist, der mit solchen Figuren, sonderlich mit Dendriten bezeichnet ist. Auf dem Berge Sinai (s) soll ein Marmor liegen, welcher Berge, Bäume, Städte, Landschaften und dergleichen vorstellet. Schottland hat auch Marmore dieser Urt. Ben Altenburg und Tyrol, ist ein Marmor mit schwarzen, zu Rothenburg ein gelblichter mit schwarz und braunrothen, den Cronweißendung ein weiser mit schwarzen und rothen Dendriten. Der Veronesischen Marmor enthält schöne Blumen, und den Chemnin wird ein Lichtgrüner Marmor gefunden, welcher Kräuter abbildet. Linige Zeichnungen von Floventiner Ruinensteinen liesern Bestler in seinem Gazophyllacio Tad. 35. und Knorr in den Sammlungen von den Merkwürdigseiten der Natur, im ersten Theile Tad. VIII.

- III. Von den Morwegischen Marmorn. herr Doctor Dondoppie dan (t) giebt uns feine Machrichten von ben Norwegischen Marmorn, bie wir Auszugsweise mittheilen wollen. Er bemerket, bag fich bort gange Marmorberge befinden, wo aber ber Marmor mit Dachsteinen, ober gemeinen Steinen ein bis zwo Ellen bicke bebecket waren, Besonders ift bas Stift Bergen in Norwegen an schönen Marmorn reich, wovon er folgende Derter und Ubwechselungen bemerfet. 1) Sovebolm, giebt weisen, blauen und weisen und grunlichen Marmor mit rothen Streifen. 2) Wilkenag auf Storde, giebt roth und weisen, grunen mit schweflichten Bangen, grunen mit rothen Achatstreifen, wie auch schwarz und weisen Mar-3) Mufterhave giebt blauen Marmor mit weisen Alammen, dunkelblauen mit folden Flammen, grunen mit blaulichen Streifen, und hellblauen. Sier merket herr D. Dondoppidan an, baf die grunen Streifen viel meicher find als bie andern, und baf baber ber Stein feine gar fo gute Politur annimmt. 4) Saltheilen, giebt weisen Marmor, grau und weisen, und dunkelgrauen mit weisen Streifen. 5) Zillebrud giebt weisen Marmor ber etwas in das gelbliche fallt, und Lichtblauen und weisen. 6) Stourfoens= brud giebt schwarzen Marmor mit weisen Puncten, und 7) Selloe giebt blauen und weisen Marmor.
- IV. Von den Marmorn in der Schweitz. Diese hat Scheuchzer (u) nach den Cantons angeführet und beschrieben. Da er aber Marmor und Alabaster für einerlen halt, so kann ich nicht Bürge senn, ob auch alles, was er dahin zehlet eigentlich Marmor ist. 1) Canton Jürch, giebt schwarzen Marmor mit

<sup>(1)</sup> Siehe Imperati Historia naturalis Lib. XXIV. Cap. 24 8. 746. Stobaus Opulcula, S. 92.

<sup>(</sup>t) Natürliche Geschichte von Norwegen. 1. Theil Kap. VII. S. 289. f. (u) Naturhistorie des Schweigerlandes. Th. III. S. 121. 127.

mit weisen Abern, und schwarzen mit gelben Abern. 2) Canton Bern. giebt meifen Marmor, bunfelgrunen mit grungelben Rleden, ichwargen, weiß. rothen, weisen mit ichwargen Dupfein, weisen mit ichwargen Rleden, weiß. lichten halbburchfichtigen, Gleischfarbigten, bellgrunen, mit weißen buntelgrunen und ichmargen Rlecken, gelbrothen aus lauter fleinen runden Rornern beitebenben, rothlichten mit weisen Rlecken, gelben mit gelbbraunen Blecken, gelblichten halbburchsichtigen, Schneeweißen glanzenden, dunkelrothen, ber fich nicht wohl poliren laßt, weißichwargen, weißroch und ichwarg gemengten, weiß Purpurschwarz und Ufchgrau gemengten, weifen mit gruntichen Strichen, 21fd) . und Rleifchfarbenen , weifen glangenden mit fcmarglichen Strichen, Ufch. farbnen mit fchmargen linien und Rlecken, Ufchfarbenen mit Caffanienbraunen Riecken, bleichen ober Beinfarbenen, blaulichten mit weißlichten Abern, Bonig. farbenen ober rothlichen, rothen, roth und Durpurfarbigen, Ufch- und Rleifchfarbigen, Ufch und braunfarbenen, Purpurfarbenen mit weifen Rlecken, weiß und braunen, fcmargen, Rauchfarbigen, gelb und Afchfarbigen, Marmor. Canton Uri giebt ichwargen Marmor. 4) Canton Schweitz giebt ichwar. gen mir meifen Abern, grauen mit weisen Ubern, und rothen mit weisen Abern. 5) Canton Unterwalden, giebt schwarzen mit weisen Abern, und 21sthfarbenen Mormor. 6) Canton Blaris, giebt schwarzen mit weisen Abern, und schwarzen Marmor. 7) In bem Coagenburg findet fich ein vielfar. biger Marmor. 8) In Dundten findet fich fcmarger, weifer, Rleifchfarbener Feuerrother Marmor. 9) In Thurgau ift ein vielfarbiger Marmor. 10) In ber Brafichaft Baden findet fich ein weifer, schwarzer, gelblichter, und bleichgelber mit Blutrothen Tropfen besprengter Marmor. 11) In der Grafichaft Sargans, findet man einen schwarzen und schwarzgrauen Marmor mit weisen Abern, in welchem oft Beliciten liegen, und einen grauen mit weisen Abern. 12) In frepen Memtern liegt ein gelber Marmor, und 13) in der Berrichaft Engelberg ein schwarzer Marmor mit weisen Abern und bleichen Rlecken.

V. Von den Marmorn zu Blankenburg am Zaarze. Dieser Marmor wird von Herrn Cronskedt (x) unter die schönsten Marmore gezehlet, daher seiner auch schon der verstorbene Brückmann (y) mit einiger Aussührlichkeit gedenket. Da wir aber davon eine neuere Nachricht von Herrn Lehmann haben, der die so berühmten Blankenburgischen Marmorbrühe aussührlich beschrieben hat, (z) so wollen wir die Gattungen auszeichnen, mit welchen er und bekannt macht. Er rechnet dahin, 1) schwarzen Marmor mit weisen und grünen krummlausenden schmalen und breiten Streisen, 2) schwarzen Marmor mit

(x) Berfuch einer neuen Mineralogie. G. 41.

(y) Magnalia Dei in locie subterraneis. Th. I. S. 135. f.

<sup>(</sup>z) Sie befindet fich in den physikalischen Belustigungen, II. Band. XII. Stud. S. 118. 86 sonders. S. 125.

mit grunen und weißlichen aber febr unorbentlichen großen Rlecken, worinnen Abdrucke von Corallen und Entrochiten, 3) schwarzen Marmor mit weisen Abern, in welchem blaffe rothbraunliche Flecken, 4) bergleichen, worinne bas Braunroth viel bober an Farbe fich findet, 5) bergleichen mit bunflerm Braun. roth, 6) fchwargen Marmor mit weisen Rlecken, 7) grimen Marmor mit weisen, braunrothen, bochrothen, und gang braunen Glecken; alle biefe Arten find vom Rubelande, 8) rothlich grunen Marmor, mit dunkelrothen, braunrothen, und Bleischfarbenen Blecken, 9) grauen weißgetupfelten Marmor mit einigen schwarzen Rlecken, 10) ausnehmend schonen braunrothen mit boch. rothen und weisen Rleden, auch vielen versteinten Corallen und Entrochiten, 11) dergleichen mit einzelnen blafgrunen Rlecken, und ohne Spuren von Verfleinerungen, 12) bergleichen mit Calcebonartigen Fleden, und bochgrunen Streifen., 13) bergleichen mit grunen, Meergrunen, bochrothen, weißlichen, und dunkeln Rlecken, 14) blaftrothligen Marmor, welcher als gemablte dunne rothlige Wolfen fich prafentiret, 15) grunlichen Marmor mit hochrothen, weiße lichen und braunlichen Rlecken, 16) grunlichen Marmor mit lichten braunrothen Rlecken, 17) braunrothen Marmor mit fleinen weisen, grunen, boch. rothen, bunkelbraunen Rlecken, auch Spuren von versteinten Corallen und Entrochiten, 18) grunen Marmor mit hochrothen, rothlichen, weifen, grunen und braunrothen Flecken, 19) grunlich grauen Marmor mit grofern verfteinten Corallen und Entrochiten, auch bochrothen, meisen und braunrothen Blecken.

- VI. Don den Irrländischen Marmorn. Bon diesen ist mir weiter keine Nachricht bekannt, als diejenigen, welche ich im Brückmann, (a) gefunden habe,
  derer ich mich bedienen muß. Er versichert, daß dieß Königreich die schönsten
  Marmore aufzuweisen habe, die nur irgend in Europa können angetroffen werden. Man findet sie daselbst an verschiedenen Orten, und zwar von mancherlen Farben. Die eine Art hat einen rothen Grund mit weißen und vielsärdigen Abern. Die andere hat einen schwarzen Grund mit weißen Abern, und
  noch eine andere Art bestehet aus einer einzigen Farbe. Die ersten zwen Gattungen sindet man nicht sogar häusig als die letztere, die sonderlich ben Kilkenny häusig gebrochen wird, dergestallt, daß auch an diesem Orte damit
  ganze Straßen gepflastert sind. Wenn diese Art Marmorstein aus dem Grunde
  hervorgebracht wird, so hat sie eine grauliche Farbe, sobald sie aber polirt ist,
  so nimmt sie eine seine blauliche Farbe an, welche einigermaßen in das schwarze
  fällt.
- VII. Von den Ungarischen Marmorn. Von diesen Marmorn, sonderlich denen die sich ben Carnten und Crain sinden, hat uns Herr Scopoli (b) bewährte Nachrichten ertheilet. Es sind solgende Marmorarten: 1) weißer und

<sup>(</sup>a) Magnalia Dei, Tom. II. S. 26.

<sup>(</sup>b) Einleitung in die Kenntniß der Fofilien, G. 2.

und halbdurchsichtiger, 2) rother, 3) schwarzer, 4) weißer mit rothen Flecken, 5) gelblicher und weißer mit Wellenförmigen dunklen Streifen, der dem orienstalischen am nachsten kömmt, 6) rothlicher mit blaulichen Flecken, 7) weißer, brauner und rother, 8) rothlicher mit weißen Streiffen.

VIII. Von den Bohmischen Marmorn. Diese hat uns Balbinus (c) beschrieben, der sie folgendergestallt erzählet: 1) ben Carlitein ein Marmor mit weißen Flecken und Linien, 2) ein röthlicher schwarzer Marmor, 3) in der Gegend Dobrzicovicisch ein weiß und rother, 4) ebendaselbst ein schwarzer mit einer Goldsarbigen Aber, 5) ben Prag ein ganz schwarz und weißer, (nigerrimum et candidissimum.)

IX. Von den Jealiänischen Marmorn. Von diesen will ich mit einiger Ausschrichkeit handeln, weil sie noch immer in unsern Tagen in einem großen Werthe stehen. Die Alten kannten die italiänischen Marmore schon, allein sie wurden nicht so von ihnen geachtet, daß sie dieselben den griechischen und ägyptischen Marmorn an die Seite geseth hätten. Der Lunensische der auf den Mondbergen in Etrurien gebrochen wurde, war ihnen bekannt; die dortigen Marmore waren weiß und vielfarbigt von einer Art, die ins himmelblaue fällt. Zu Pisa waren auch zwen Marmordrüche, der liburtinische und der gabinische. Aller dieser Brüche bedienten sich die Römer, ehe sie Griechenland und Ussen besiegten, zu Gebäuden, zu Statuen, und auch bisweilen zu Inschriften. Blasius Carpophyllus hat uns davon in seiner Abhandlung von den Marmorn der Alten (d) die Zeugen ausgestellet.

Diejenigen italianischen Marmore, Die noch heut zu Lage gebrochen und an die Liebhaber überlaffen werden haben Ramen, die man mehrentheils von ihren Karben entlebnet bat. Die Marmore felbft find febr fcon, und unter allen beutschen und auslandischen ift fein einziger, ber ihre Schonbeit und ben erhabenen Glang erreichte, ben die italianischen wegen ihrer vorzüglichen Sarte Allein Diejenigen Manner in Italien, welche folche Marmore für Die Liebhaber zubereiten, geben nicht allemal redlich genug mit ben Liebhabern Sie find reich an Erfindung neuer Mamen, ja fie pflegen überhaupt einen jeden Stein, der fich poliren laffet einen Marmor zu nennen, und burch Diefen Runftgriff vermehren fie die Ungahl der Marmore zum Schaben der Eben fo verkaufen fie oft Marmore fur Granite, wenn fie abnliche Rauffer. Rarben haben. Wenn ber weife italianische Marmor nur matt geschliffen aber nicht polirt ift, fo nennen ihn dieselben Marmore bianco di Carrare Salone. u. f. f. Wenn der Ort, wo ber Marmor gebrochen worden ift, unbefannt ift. fo beißet die Marmorart antica, bat aber ber Stein verschiedene bobe Karben. so heißet er Brocatella ober Brocetellata. Die vorzüglichsten italianischen Marmorarten

<sup>(</sup>c) Miscellanea historia regni Bohemiae, Tom I. Lib. I, cap. 23. S. 82.

<sup>(</sup>d) In den mineralogischen Beluftigungen, V. Band, S. 286. f.

morarten sind solgende: Marmore negro di Fiandra, ist schwarz; M. Giallo antico, ist gelb mit einigen weißen Abern. M. di siume d'Arno, ist gelb mit staunen Pratahnlichen Figuren. M. di Fiorenza, Paesino, ist gelb mit braunen Ruinen vorstellenden Figuren. M. di Porto Venere, ist schwarz mit gelben Adern. M. Negro e bianco' di Carrare, ist schwarz und weiß. M. tartusato d'Vrbino, ist bleichgelb mit schwarzgrauen Flecken. M. brocatella di Spagna, ist gelb weiß und roth. M. palombina antica, ist bleichgelb. M. alberino di monte Gallicano, ist Olivensarbig mit duntleren seinen Querstrichen, und Baumsähnlichen Figuren. M. rosso di San Giusto, ist braunroth. M. carnagione di Pistoria, ist Fleischsarbig und gelb. M. sior di Persico di Savarezza, ist carmoismroth, weiß und grau. M. Pavonazzo, hat rothbraune Drüsen auf einem weißen Grunde. M. Bardiglio, ist blaulich grau (e).

Die vollständigste Nachricht von ben alten italianischen Marmorn, giebt ohne Zweifel Zerr Berber in seinen Briefen aus Welfchland S. 248. f. Davon in ben Berlinischen Sammlungen, VI. Band i. St. S. 51. f. ein vollftandiger Auszug zu finden ift. Wir wollen die Namen und Karben ber eigent. lichen Marmore befannt machen. Paro antico, Milchweiß im Bruche croftal. linisch oder schuppicht. Marmore statuario, weiß. M. Palombino, weiß. M. Cipolino, weiß mit grunlichten glangenden Blimmerftreiffen. M. Nero, fcmarg. M. Paragone, fchmarg. M. ner'e bianco antico, weiß und fchmarge Streiffen. M. Bigio, grau. M. Ochio di pernice, fcmarglich, etwas buntelrothlich mit meifen Rlecken. M. Giallo, gelb, wie Eperdotter. M. Giallo Precciato, gelbe Dunklere Rlecken im belleren Brunde. M. Giallo Pagliocco, Strobfarbig. M. Giallo annulato, gelb und ichwarz geringelt ober gefleckt. M. Canello, fanel. M. Giall' e-nero, gelb und fchmarz geflecft. M. Rezziato, weiß mit bellen Streiffen. M. Rofo, bunkelroth. M. Roffo brecciato, braunlich mit bellern Flecken. M. Breccia dorata, große gelbe Glecke bie mit rothen Zwifchen. raumen geschieden find, worinne bisweilen auch etwas Weiß vorfommt. M. Cipolazzo, meif und violet. M. Fior di Perfico, oder Perfechino, meif und grau mit carmeifin . ober Pfirschbluthrothen gleden. M. Fiorito, Blammenformia roth und weiß geflecft. M. di Porta fanta fiorita, weiß ober grau mit Flammenahnlichen Purpurrothen Bleden. M. di Porta fanta non forita, bellroth mit weißen Bleden. M. Pecorello ober Pecorella, große rothe und weiße Rleden und einzelne weiße Ringe. M. di Setti bafi, weiß mit rothen Moern. M. di Seme fanto ober Arlechino, buntelroth mit fleinen brenedigten weißen Rlecken. M. di Seme santo di Sette basi, ober Breccia di Seme santo di Sette basi, Durpurfarbia

die gewöhnlichen italiänischen Namen gegeben. Ausführlicher als bende redet davon das Universfallexicon, XIX. Band, S. 1612.

<sup>(</sup>e) Siehe Cronftedt Versuch einer neuen Mineralogie, S. 40. Auch Herr D. Gerhard hat im ersten Theil seiner Bentrage zur Chymie, u. f. f. S. 180. f. ben vorzüglichsten Marmorn

purfardig mit weißen Flecken. M. Pavonazzo, weiß mit rothen Båndern. M. Occhio di Pavone, roth, weiß und gelb gesteckt. M. Africano, Purpurroth und weiß gesteckt, mit schwarzen Zwischenraumen. M. Africano siorito, weiß, Purpurroth und gelb gesteckt. M. Serpentelo, Serpetiela, oder Serparielo, weiß, mit rothen Streissen. M. Rosso annulato, roth mit weißen Flecken. M. Brocatellone, desgleichen, doch von verschiedener Röthe. M. Purichiello, M. Vendurino, sind bende roth und weiß. M. Cotonello, weiß und Mennichsardig. M. Verd-antico, grün und weiß mit schwarzgrünen Flecken. M. Verde pagliocco, grüngelb. Herr Ferber merket an, daß man zu Rom, Teapel, und Florenz, von diesen alten Marmorn Muster ben den Marmorschneidern erhalten könne, man musse aber viele Vorsicht gebrauchen, weil sie um ihres Nußens willen die Marmore gerne vervielsältigen, und einerlen Marmorarten

verschiedene Mamen geben:

X. Don den granzositchen Marmorn. Die Gelehrten halten einstimmig bafür, daß die franzosischen Marmore unter den schönsten Marmorarten einen vorzüglichen Plat verdienen. Wir wollen die Nachrichten verschiedener frangofischen Schriftsteller wenigstens von einigen frangofischen Mormorarten Ben Chamberr in Lyonnois brechen weiße und rothe Marmorfammlen. Der Stein von Reany ift ein schwarzer Marmor mit weißen Abern: ein grauer schattirter, und ein blagrother mit unendlich vielen Schattirungen. Bon eben der Art find die Marmore von Porte fainte. Der Marmor gu Dirieur=le=Grand in Buanv bat einen Weinfarbigen Grund mit gelben Ben St. Lyr bricht ein braunlich grauer Ubern und Schattirungen. mit gelb und roth vermischter Marmor, ber eine gute Politur annimmt. bem Dorfe Bully liegt ein Marmor von Jabellfarbenem Grunde. Moinat in fores und Montbrison sind auch Marmorbruche. Rirchspiel Saint = Symphovien = de : Lay in Braujolois bricht ein schwarzer Marmor mit weißen Ubern. Kaft von eben ber Beschaffenheit ift ber Marmor zu Thifp (f). Der Marmor zeiget fich in feinen fichtbarften Abwechselungen, in Bourgogne. Berr Guettard (g) hat sie so ausführ. lich beschrieben, bag wir etliche Blatter abschreiben mußten, wenn wir alles wiederholen wollten, was er uns fagt. Ich will nur berjenigen gebenken, welche herr Guettard reine Marmore nennet. Alabastermarmor ichon weiß mit bellen oder dunklen Blutrothen Cirkeln, Linien und Rlecken. Weißer fcmuziger Marmor, obgleich ein wenig belle, mit bellgrauen Glecken. Olivenfarbiger Marmor, mit langen schmutgelben und langen weißen Rlecken, woron viele burchfichtig und wie frustallifirt find. Rleckigter Marmor, mit hellen ober blaffen, Leingrauen, hellgelben, und weisen Flecken. Fleckigter Marmor von Olivenfarbi.

<sup>(</sup>f) Siehe Dulac Beschreibung der Steins und Marmorbruche in Lyonnois, 2c. in den mineralog, Beluftig. II, Band, S. 346.

<sup>(</sup>g) In seinen mineralogischen Anmerkungen-über Frankreich und Deutschland; in den mineralog. Beluft, III. Band, S. 93. f.

gen, gelblichen und rothlichen Theilen, mit weißen zuweilen burchfichtigen Rlecken. Blaulich grauer Marmor mit weißlichen Flecken. Fleifchfarbiger Marmor mit einigen bunkelrothen, und mit fleinen braunen Abern. Marmor, wie Milchcaffee, mit einigen geraden Ubern, und rothen ober weißen Flecken. Blutrother Marmor mit einigen weißen burchfichtigen Bleden. Gelber Marmor mit arol. fen fehr hochgelben Rlecken, und einigen fleinen weißen durchfichtigen. Blaulichgrauer Marmor mit vielen und großen niehr ober weniger hellweißen Blecken. Rleckiater Marmor mit Goldaelben, weißen burchsichtigen, und ichwach blaulich. grauen Rlecken. Beifer Marmor mit einigen schwärzlichen linien. groß auch die Verschiedenheit biefer Marmore ift, so versichert boch Berr Buettard, daß es derselben in Bourgogne noch weit mehrere gebe; er geftehet aber auch, daß sie ihm nicht fo fest und so fein scheinen, als die eigent. lichen Marmore zu fenn pflegen. Huch in Auverane werden verschiedene und schone Marmore gefunden (h). Bu Bar und Auriac, und Vernasal hat ber Marmor rothe Abern. Außerdem find von frangofischen Marmorn befannt, ber von Auvergne, Rosenroth mit violet, grun und gelb vermischt; der von Bacalvaire in Gascoane, grunlicht mit einigen rothen Fleden und etwas weiß vermengt; ber fogenannte Balgato ift lichtbraun ohne Rlecken, aber mit einigen grauen subtilen Bugen, Die einem haar gleichen; ber von Barbancon in hennegau, ichwarz mit weißen Abern. Der be ta Sainte Baume in Provence, weiß und roth mit gelb vermischt; ber von Bouloane in der Diccardie, ist eine Urt von Brocatella, aber seine Recken sind viel größer, und mit einigen rothen Abern burchzogen; ber Bourbonnische ift von einer Schlechtrothen und blaulichtgrauen Farbe, mit untermengten gelben Mbern; ber meife von denen Dyrenaischen Geburgen gegen Bavonne zu, ift nicht so fein als ber von Carrara, an benen Gennesischen Grangen, welcher große Albern, graue und bunkelblaue Flecken auf einem weißen Grunde bat.

XI. Von den Schwedischen Marmorn. Von diesen Marmorn fället Here Cronstedt (i) das Urtheil, daß daselbst nur einige Marmorarten gesunden würden, daß ihre Farben schlecht, und daß verschiedene derselben ein bloßer schimmernder Kalkstein waren. Herr Bromell (k) hingegen sagt, daß diese Marmorarten an Farbe, Glanz und Schönheit nicht schlechter als die ausländischen wären, und das muß ich von denen, die ich gesehen habe selbst eingesten hen. Er ist-nach seinem Urtheil etwas hart und schwer zu arbeiten, er veredle und verbessere sich aber auch in der Teusse. In Upland, wie auch zu Kimito in Finnland, wurde vor diesem ein grausprenglichter Marmor gebrochen, welchen man aber jest nicht mehr gebraucht, nachdem man eine weit seinere

<sup>(</sup>h) Burttard über die Mineralien in Ausvergne. In den mineral. Belustig. V. Band, S. 382.

<sup>(</sup>i) Bersuch einer neuen Mineralogie, S. 4r.

<sup>(</sup>k) Lithographia et Mineralogia suecana, S. 35. f.

und schönere Art mit braunen, rothen, grünen und blaulichten Flecken auf Balmarden in Ostgothland angetroffen hat. Ingleichen wird ben Erichs-berg in Südermannland ein anderer schöner sprenglichter Marmor, von allerhand Farbe und Ansehen gegraben. Von weißen, doch einigermaßen loßen Marmor, hat man Proben von Jinnland und Werneland gehabt; von dem schwarzen sogenannten Probierstein aber, von Uppland, Oster-botten und in sonderheit von Veland. Sonst sind auch die grauen und braunen Gothländischen und Gelendischen Fließen bekannt, wovon Herr Pott und Herr Baumer (1) nebst vielen andern Gelehrten eingestehen, daß sie unter die wahrern obgleich schlechtern Marmorarten gehören. Für die Freunde der Versteinerungen aber haben sie vor allen andern Marmoren den großen Vorzug, daß sie oft Orthoceratiten und auch disweilen Lituiten in sich haben. Ich werde unten (5. 374.) Gelegenheit nehmen diese Fließen, die den Namen des Schneidesteins sühren, mit einiger Aussührlichkeit zu-beschreiben.

XII. Von den Marmorn um Salzburg. Dieser schone Marmor findet sich in folgenden Abanderungen, 1) weifigelblich, einfarbig, 2) bergleichen mit roth. lichen gang fleinen Puncten, wie überftreut, 3) grau und weiß melirt mit baufigen fleinen glanzenden Spathflecken, 4) weißgrau mit dunkelgrauen und Uschgrauen Zeichnungen, einzelnen Spathflecken und sparfam eingestreuten Schwefelkies, 5) bunkelroth mit einzelnen weisen Rlecken und bunkelrothen Streifen, 6) Rleischfarbig und bunkelroth, mit weisen Flecken und gelblichen Abern, 7) weiß und rothlich mit braunen Ubern, und weisen fleinen Rlecken, 8) rothlich mit blaffen in die weife Rarbe fpielenden Rlecken, 9) gelb roth und schwarz mit einzelnen Spathflecken, 10) braunroth mit gelbrothen glecken, 11) braunroth mit braunen unregelmäsigen Abern, 12) braunroth mit braunen Flecken und Striefen, 13) braun mit rothlich weiser Mischung und einigen weisen Spathfleden, 14) rothlich mit braunen einzelnen Bugen, 15) gelb mit eigestreuten rothbraunen Duncten, braunen Abern und bunkelrothen Rlecken, 16) dunkelroth mit weisen Riecken, 17) blasroth mit weisen und einzelnen gelben Rlecken, 18) grungelb mit weisen dunkelrothen und grunen Rlecken, 19) blasroth mit weisen und gelben gleden, 20) grungelb fast wie (No. 18. 21.) gelblich mit blasrothlichen Rlecken, braunen Puncten, und weisen Abern, 22) bunkelroth mit gelb und weisen Rlecken und braunen Ubern, 23) graurothlich mit weisen, grun eingefasten Bleden, 24) grau mit braunen Strichen und schwarzgrauen Rlecken, 25) grau mit hellen Flecken und rothen Dupfeln, 26) bunkelroth weiß gelb und Fleischfarben melirt mit burchsichtigem Spath, 27) gelblich weiß mit bazwischen laufenden braunen linien, welche ein spifiges XIII. Don Dreneck bilden.

<sup>(1)</sup> Pott erfte Fortsesung der Lithogeognosie, S. 64.f. Baumer Naturgeschichte des Minerals reichs. Th. 1. S. 188.

XIII. Von den Barreuthischen Marmorn. Die Barrather Marmore find erft in den neuern Zeiten in ben Rabinetten befannt worden, fie verdienen aber in aller Rudficht befannt gemacht zu werden, benn sowohl ihre Mannich. faltigfeit als auch ihre Schönbeit verschaft ihnen Diefes Recht. Geit bem man in bem Buchthaufe ju Baprenth eine Steinschleifferen angelegt bat, von welcher man behaupten muß, daß fie ichone Arbeiten verfertiget, feit bem fann man Marmorfammlungen für bie Rabinette-erhalten. Die Meinige habe ich ber Bute des herrn Diaconus Runneth in Barreuth zu banten, eines Mannes, welcher ben Gelehrten nicht unbefannt ift. Wenn ich zwen Tafeln Mufdelmarmor ausnehme, fo find es folgende Gattungen, 1) weifer Marmor, 2) fcmubig weifer mit bimteln Ufchfarbigen Flecken und einzelnen Ubern, 3) Alfcharau mit hell und bunkeln Wolken schwarzlichen Abern und eingesorengten einzelnen Riespuncten, 4) Ufchgrau ohne Bolfen, mit imordentlich laufenden baufigen bunflen Ubern, und ichmußig weisen Puncten, 5) Ufchgrau mit eingelnen schmusig rothen Rlecken, und schmusig weisen vielen Puncten, 6) Ufchgrau heller, mit eingemischten Spatflecken, rothen breiten Ubern, und schwarz grauen einzelnen Strichen, 7) Ufchgrau mit bunflern grofen Rleden vermifcht, Die eine noch duntlere Linte zu ihrer Ginfaffung haben, 8)-Ufchgrau mit großen Rohlfdwargen Fleden und einzelnen bergleichen Strichen, 9) Rohlfdwarg, mit menigen Spatartigen Strichen. 10) Robildwars mit einzelnen weiftlichen Dunc. ten, II) schwarz mit 21schgrauen Rlecken und eingemufchten Schwefelkies, 12) grau mit grun und rothen Glecken, bunkelgrunen Strichen, und eingestreuten Epatflecken, 13) bell und bunkelgrau melirt mit weisen Rlecken und Strichen, 14) hellbraun fast Erdfarbig mit weisen, rothen, gelben Rlecken und Linicn, 15) Erdfarbig mit duntlern Bolfen und bellern Bleden, 16) blafgelb mit bell. gelben Gleden und bunkelrothen Strichen, 17) Rleifchfarbig bell und bunkel melirt, mit fehwachgrunen Ginmischungen, 18) dunkel und hellroth weiß und grau melirt, 19) buntelroth mit ich margen Blecken, auch einzelnen Spatflecken, 20) hellroth mit Spat und Bleifthfarbenen Bleden melirt, 21) grau und roth. lich melirt mit weisen Calcebonartigen Riecken, und Strichen Die vermuthlich ein unreifer Calcedon find. Dies find die vorzuglichsten Marmore biefer Begend, von welchen ich nur noch anmerte, bag man barinne fehr felten Spuren von Berfteinerungen findet.

Außer Diesen Marmoren giebt es noch fehr viele Gegenden, Die fich fchoner Marmore ruhmen konnen. In Beffen bricht ein fchoner Denbriten. marmor, eben bergleichen wird auch ju Bolgengel gefunden, ber auf einem dunkelgelben Grunde schwarze Baumchen zeigt. Der Walkenrieder Marmor ift barum fchafbar, weil fich barinnen oft corallinische Schmamme zeigen, Die eine rothliche Farbe angenommen haben. Ich übergebe viele andere Begenben um ber Kurge millen. Mur noch zweger Marmorarten will ich gang furg

gebenten.

L Des Verde antico, Verdello, Verd antique. Man höret diese Marmorart oft nennen, aber die Narichten davon sind nicht einstimmend. Diejenigen welche diesen Stein Serpentino antico nennen, wie Herr Brückmann (m) gehen mich hier nichts an, da ich dieses Steines, den Herr Brückmann nicht ohne Grund unter die Jaspise zehlet, unten ben der Beschreibung der Serpentine gedenken werde. Ich rede von diesem Steine, als Marmor, von dem ich zusörderst bemerke, daß man überhaupt alle grüne Marmorarten Verde antico nennet. Eigentlich ist dieser Marmor aber in Italien zuhause. Wallerius (n) sagt überhaupt, daß dieser Stein grün sen, ist aber doch zweiselhaft, ob sein grüner Marmor der Verdello des Casalpinus sen? Herr von Bomare, (o) sagt, der Verde antico sen grün mit weisen Abern oder Flecken, und werde selten einsarbig gesunden. In Italien bedienet man sich dieses Marmors an statt eines Probiersteins (p).

II. Der Marmortugeln aus dem nordlichen Umerita. Der Dater Torrubia (q) gedenket berfelben in feiner naturgeschichte von Spanien, ber fie zugleich auf ber 12. Rupfertafel Sig. 10. hat abzeichnen laffen. Er beschretbet fie folgender gestalt. "Zwo vollkommene Marmorkugeln. In unferm nordlichen Umerita giebt es auf dem Bege nach Meuamerita einen portreflichen Sugel davon, ben man baber ben Ballbugel (Cerro de la Balas) nennet, weil er gang aus Steinballen bestehet. Ihre Groje fteigt Stufenmeife von der Grofe eines Schrotes bis ju vierzigpfundigen Rugeln. Alle find vollig rund und marmorirt. Ginige find burch einen Marmorftreif getheilt, ber von anderer Farbe ift als ber Ball." Ingwischen erhellet aus Diefer Beschreibung boch nicht so gar beutlich, baß diese Rugeln ein mahrer Marmor find, benn Torrubia fagt nur, fie maren marmoriet. Es fonnen also auch Congela. tions. Steine fenn, die in runden Sohlen find erzeugt worden. Gie fonnen aber auch, wie die Roggensteine erzeuget worden fenn, oder auch wohl burch bas Abicharfen im Baffer ihre Gestallt erlangt haben. Es fonnen aber auch wohl Versteinerungen g. E. Alcvonien Balle senn; welches mir Die Cirfel. ftreifen auf der Obernflache fehr mahrscheinlich machen.

§. 334.

3ch gehe nun zu bem Marmor überhaupt guruck, wonoch einige wichtige Umftanbe

ju unterfuchen übrig find.

Zusörderst die Frage: ob der Marmor von neuem wachse? Ich könnte mich sier auf dasjenige beziehen, was ich im ersten Bande über das Wachsen der Steine gesagt habe; (§. 8. S. 9.) doch will ich noch einige Bemerkungen hinzuthun.

F 2 Bagli

(n) 3m Mineralreiche. S 63.

phrast S. 242. der deutschen Ausgabe, und Boodt gemmarum et lapidum historia Lib. 2. Cap. 275. S. 500.

(q) Borbereitung jur Naturgeschichte von Opanien, von Gerr von Murr überfett. S. 119.

<sup>(</sup>m) In der neuesten Ausgabe seiner Abhands lung von den Edelsteinen. S. 269.

<sup>(0)</sup> Dictionnaire d'histoire naturelle T. 12. S. 166 und in seiner Mineralogie 1 Eh. S. 153.

<sup>(</sup>p) Siehe Bills Mumerfungen gum Theo.

Baglivius (r) hat das Wachsen ber Marmore mit vielen und wie sich Walles rius ausdruckt, augenscheinlichen Zeugnissen bewiesen, daß man allen historischen Glauben ausheben müßte, wenn man dieses leugnen wollte. Unter andern beruft er sich darauf, daß die Marmorberge in Italien so sichtbar wachsen, daß an den Stellen, wo vor hundert Jahren tiefe Marmorbrüche waren, jeso gute, harte, und ebene Wege sind. Man sinde auch in den neuen Marmorbrüchen, Aerte, hämmer und anderes Wertzeug, womit man ehedem an eben den Dertern Marmor gedrochen habe, und nun aufs neue brechen könne, da die ehemaligen Gruben wieder zugewachsen sind. Tour-nefort behauptete ebenfalls ein Wachsthum der Steine durch Art einer Wegetation, wie Bagliv, und hier führet uns Camerarius in seinen Anmerkungen über das cossmologische System des Herrn Woodward (1) einen artigen Beweis an. Tournesfort stieg in eine Höhle, die den Namen Antiparos sührte, und sand daselbst einen annoch wachsenden, und zu seiner Bollkommenheit gelangenden Marmor. Daß der Marmor ehebem weich gewesen ser, das erhellet aus den fremden Körpern, die sich in den Marmoren besinden. Uedrigens beruse ich mich hieden auf dassenige, was ich im ersten

Bande von bem Bachfen ber Steine gefagt habe.

Wir muffen aber auch den Marmor in seinem Verbaltniffe aegen die Verfeinerungen und gegen die Minern betrachten. Ber viele geschliffene Marmorarten gesehen bat, ber wird die freinden Rorper nicht verkennen die er eingeschlossen bat. Der Marmor entstehet eigentlich wie ber Ralfstein; (6. 331.) fann nun ber Ralfstein eine Mutter der Berfteinerungen fenn, fo fann es auch ber Marmor. Ingelichen fine bet man boch die Berfteinerungen in ben Ralkfleinen baufiger, als in den Marmoren, und mande Marmorbruche haben febr felten Berfteinerungen in fich. Es fen; ber Marmor behalt barinne boch ben Vorzug, dag er uns außer vielen Seegewachsen, auch einige feltene Berfteinerungen barreicht, unter welchen ich nur die Orthoceratiten und die Lituiten nenne. Rrauter kommen in ben Marmoren felten und vieleicht gar Berr Sofr. Walch (t) führet einige Benfpiele bavon an, Die mir miebernicht vor. bolen wollen. Luid gebenket eines blauen Marmors aus England, mit Rrauterab. bruden: Scheuchger einer algae latifoliae ramosae in einem grunen Marmor, und Illion Dulac eines barten Relfen, ben Saint Etienne mit Ginbrucken von Blattern und Pflangen. Berr Walch giebet es in Zweifel, bag in bem Marmor Rrauter und Blatter, auch nur in Abbruden erscheinen konnen. Bier ift fein Brund : "Un. fere Ralfberge und Marmorbruche find in ber Gee zu ihrer Erifteng ehebem gefommen, und gehoren nunmehro, nachbem bas Meer feine Bange geanbert, mit zum festen Lande. Ift diefes Principium richtig, fo fiehet man gar leicht die Urfache ein, warum in Ralf. fteinen und Marmorn feine Erdfrauter und Baumblatter fommen fonnen. gen auch feine Seeforper mit ben Baumblattern und landfrautern in Besellschaft, weil jene Berfteinerungen einen gang andern Urfprung als biefe haben. Mun wird man auch wohl einsehen, warum fich bloke Seefrauter, ale Algae marinae, so gengnnte Corallenblåtter

<sup>(</sup>r) In seinem Buche de'vegetatione lapidum. (t) Naturgeschichte der Versteinerungen. (f) Woodward physikalische Erdbeschreibung; Th. 3. S. 63, f. beutsche Ausgabe. S. 367, f.

blatter u. f. w. zuweilen in Ralk. und Marmorsteinen finden, wohin auch bie oben erwähnte Scheuchzetische alga gehöret." Inzwischen werden auf den Lichstedter Kalkschiefern bisweilen Blatter gefunden, wie ich denn selbst ein Benspiel von der Art besise, welches ein Salbenblatt zu senn scheinet.

Pon dem Verhalten der Marmore gegen die Minern wollen wir den Berrn Drof. Dogel (u) reden laffen. In ben Ralt - und Marmorfteinen, fagt er, find zumeilen Silber = und Rupfererge eingesprengt, man verfennet aber die Erze in benfelben gar oft, und fiehet fie fur gang gemeine Steinarten an. Mathefius, 21bi= nus, und Zenemann melden von folchen Erzhaltigen Ralksteinen: niemand aber hat Die Maturforscher hierauf aufmerksamer, als ber Berr von Justi gemacht, als melther ju St. Unnaberg in Miederofterreich ein ganges Geburge von reichhaltigen Silberfalfsteinen entbecket hat; und worauf in ben Ungarischen Bergwerken nach ber Beit unter ben ebelften Befchicken von Blas . und Rothaulbeners bergleichen Gilberhal. tige Ralffteine auch find bemerket worden. Dem Unsehen nach find biefe Erze von den gemeinen Ralksteinen nicht unterschieben, und verhalten sich auch so im Reuer. In ben Unnabergischen bat Berr von Justi den Gilbergehalt von einigen Lothen bis auf 50. und mehr Mark im Centner gefunden; und in ben Ungarischen auf 13. Mark. einem Schlefischen Marmor vom Jotenberge bat er 4. bis 5. Loth Gilber entbeckt. Er nennet Diefe Steine alcalische Silbererge, indem er glaubt, baf folche mit einem minerglischen Alcali vererzet find, wowider aber ber Berr Prof. Dott gegrundete Ginwendungen gemacht hat. In der That ift auch das Gilber darinne nicht vererzet, fonbern gediegen, wie nicht nur das außerliche Unfehen, sondern auch die Politur folcher Unnaberger Erze überzeugend barthun. Endlich finden fich auch Ralfsteine und Marmorarten, die Rupferhaltig find, und bald ein Berggrun und Bergblau, bald ein Rupferalasers in fich enthalten, ohne daß man außerlich etwas baran gewahr wird, und Die auf 6. bis 8. Pfund Rupfer geben. Marmore mit Schwefelkies babe ich oben angeführt, ba ich von den Bayreuthischen Marmorn eine Nachricht ertheilet babe. ( 6. 333. Mum. 13.)

Daß die Marmore nach der Calcination leuchtend werden, behauptet Wallerius (x), herr Marggraf (y) aber leugnet es. Da der letztere in der Chymie erfahren genug ist, da er zu seinen Versuchen rohen Marmor von einer schonen weisen Farbe nahm, da er den Stein so gar pulverisitte und nach allen möglichen Versuchen, die er anstellete, keine leuchtende Kraft an ihnen gewahr wurde; so ist es wohl zuverläßig, daß der Marmor unter den leuchtenden Steinen keinen Plas verdiene.

Aber zuverläßiger ist es, daß der Marmor in einen Fluß gebracht wersden kann. Zwar schmelzet ein reiner Marmor für sich niemals, wenn er aber mit Kiesel, Jaspis, Quarz, Feldspath, Thon und Flußspath vermischt wird, so bringt er selbige in Fluß. Die Mischung aus Marmor und Quarz ist am strengslüßigsten, man

<sup>(</sup>u) Practisches Mineralreich. S. 109. f.

<sup>(</sup>x) In feinem Mineralreiche. S. 76.

<sup>(</sup>y) Bon gewissen leuchtenden Steinen, in den mineralogischen Beluft. 3. Band, S. 273. f.

man kann sie aber burch ben Zusaß von etwas Thon leichtstüßiger machen. (2) Dies gilt von dem Kalksiein überhaupt, und von dem eigentlichen Marmor insonderheit. Hieher gehöret auch der Bandmarmor, den Herr Gerhard roth mit grünen Streifen auf Uschfarbenen Grunde von Dannemora, mit gelb und rothen Streisen aus dem Türkischen und hellblauem Grund mit dunkelbraunen Streisen, aus dem Venetianischen besitzt. Diese Marmorart, die man mit dem Bündejaspis (h. 278. S. 361.) und mit dem Carlsbader Bandstein, der ein Tophstein ist, nicht verwechseln darf, kömmt eben nicht gar zu häusig vor.

\$ 335.

Ich habe noch von dem Muzen und von dem Gebrauch der Marmore zu reben, dann werde ich seine Lage, wie er gefunden, und die Urt und Weise bekannt machen, wie er gewonnen wird, und endlich der vorzüglichsten Derter gedenken, wo er

gefunden wird.

Menn ich von dem Mugen des Marmors rede, so kann ich behaupten, baff man ibn juin Bergnugen, und jur Pracht anwenden fonne. Bum Bergnugen famm. fen benfelben Die Liebhaber gefchliffener Steine, in beren Sammlungen berfelbe megen ber Schonbeit feiner Karben und ber Politur, Die er annimmt, einen vorzuglichen Dlas verdienet. Bur Pracht bienet er Saulen, Altare, ja wo er haufig bricht, große Statuen und wohl gange Gebaute Davon aufzuführen. Es fehlet auch nicht bavon an Benfpielen, wie benn gu Rom Beweife bis gur Musschweifung an bem Tage liegen. Conft verarbeitet man auch ben Marmor ju Tabactedofen, Stockfnopfen und andern galanten Arbeiten. Db er auch einen ofonomischen Musen habe? bas weiß ich nicht. Ob man gleich daraus Ralf brennen konnte, fo fehlet es boch nicht an gemeinen Ralffteinen, und jum Ralte icheinet er mir in ber That ju gut ju fenn. Eben fo zweifel. haft ift ber Rugen bes Marmors in ber Medicin. Man giebt zwar vor, (a) baß man ben meifen Marmor zuweilen zur Arznen gebrauche, man ift aber boch fo tbillig. andern Marmorarten eine gleiche Rraft benjulegen. Abgerieben foll er jum Trodnen Dienen, und unter Die Galben und Pflafter gemischt werden. Gin ganges gut polirtes Stud swiften die Schenkel gebunden foll die allzugroße Brunft bampfen. Nachrichten geboren zu ben ungegrundeten, baber auch Boodt, fo gern er auch in ben Steinen viele Rrafte fucht, den Marmor in Diefem Betrachte mit Stillfdweigen übergebet.

So schön auch sonst der Marmor an und für sich selbst zu senn pfleget, so hat man sich doch die Mühe gegeben, eine Runst zu ersinden, die Marmore zu farben, wenn sie etwa in der Mischung der Farben nicht schön genug senn sollten. Die Manier, den Marmor zu särben, ist im dritten Theile des physikalischen und ökonomischen Patrioten S. 383. und eben diese Ubhandlungen in dem ersten Bande der mineralogischen Belustigungen. S. 297. beschrieben, die Runst den Marmor nachzumachen hat das Zeidelerische Universallerikon im 19. Bande, S. 1615. die Runst eingelegte Arbeit in Marmor zu Tischen und andern Hausgeräthen zu machen hat Emanuel Schwedenborg,

(a) Universalleriton 19. Band, &. 1615.

<sup>(</sup>z' Gerbard Bentrage jur Chymie und Geschichte des Mineralreiche Th. I. S. 193.

in dem 25. Bande der Abhandlungen der königlich schwedischen Ucademie der Wissenschaften S. 116. offenbaret; und die beste Urt den Marmor für die Kabinette zu schneisden und zu potiren sindet man in dem Berlinischen Magazin 3. B. S. 225. 350. 454- wo eine sehr schone Abhandlung von der Bearbeitung der Steine für die Kabinette bestindlich ist.

Was die Lage der Marmore anlangt, so sagen die Gelehrten einstimmig, (b) daß er in zlönzehürgen zu finden sen. Da wo also Kalkslichgeburge sind, da wird man auch mehrentheils den Marmor antressen, wo er zwischen den Kalk- und Mersgelstein, oder zwischen den Kalk- und Gypsstein in Horizontalen Bancken angetrossen wird. Wenn man den Marmor aus seinem Bruche gewinnen will, so verfolget man den Bruch nach seinen Streichen und Einschüßen mit Pulver und Brechstangen. Das durch gewinnet man große Stücke, welche man dann zersäget und polirt. Wir haben diese Kunst den Marmor zu gewinnen von den Phoniciern oder Griechen erlernet (c)

Wenn ich min die Verter und Landschaften alle erzählen sollte, wo fich Hiar= mor findet, fo murbe ich einige Blatter davon fullen muffen; ich weiß aber daf meine Lefer mit mir gufrieden fenn werben, wenn ich nur ber vorzuglichften gebenfe, mo man entweder ehebem Marmor brach, oder noch bricht. Es find folgende: Megnoten, Ufrica, Higle in Canton Bern, Inful Minan, Aleppo, Algier, Almaden in Unda. tufia, im Altenburgischen, America, Andalusia, Angerburg, Unhalt, Unnaberg, Uniou, Arabien, Arrabida, Ufe im Braunschweigischen, Affeburg, Athen, Attenborf in Bestyhalen, Auersberg in Crain, Baben, Balbursberg in Schonen, Bafel, Barreuth, Braufolois, Braune, Benedenftein, Berlin, Canton Bern, Beroi ta Bille, Bettingen, Beuthen, Bieberftein im Canton Bern, Bigorra in Frankreich, Blankenburg, Bobengrun, Bohmen, Borba, Borng, Bourbon l' Unci, Bourbon. nois, Bourgogne, Braband, Brasweda, im Braunschweigischen, Bremen, Brunn, Bunben, Bully, Canada, Carara, Carlftein, Carolina in Moriba, Catalonifche Begend, Chambern, Chemnis, China, Inful Chio, Cintra, Clausthal, Coburg, Congo, Conradswaldau, Cornwall, Cofen, Crain, Cretfchmar, Grottendorf, Crummendorf, Cfebin, Czestin Rostel, Dahlien, Damemora, Dalmatien, Dangig, Darby, Dies, Dinant, Dola, Doni, Dorchefter, Eichstedt, Ginfiedlen, Gifers. borf, Elbingeroda, Ellingeroda, England, Ephefus, im Erfurthifchen, Ergeburge, Europa, Finnland, Flandern, Floreng, Foret, Franche Comte, Frankenstein in Schlesien, Frankreich, Freiburg, Bandersheim; Bascogne, Benua, Giebichenffein, Bieshübel, Gispisberg in ber Schweiß, Gigenfur Dudje, Glaris, Blag, Golderonach, Bofflar, Bothland, Grafenberg, Granada in Spanien, Graubunderland, Greiffenberg, Griechenland, Gronland, Grubenhagen, Gryon, Guppen in ber Schweiß, Butenthane, Buyenne, Sagen, Salberfradt, Samen in China, Barlecob, Bart, Bargburg, Barggeroda, Baflithal im Canton Bern, Baugberg, Benne. gau in Flandern, Beffen, Bendenberg, Sildesheim, Sof, Buttenroda, Bult in Eng. land,

<sup>(</sup>b) J. B. Baumer Naturgeschichte bes Mi. (c) Siehe Bomare Mineralogie. 1. Theil. neralreichts. 2. Theil. S. 117. Gerhard k. c. S. 151. Unm. S. 188. Lehmann von Rlöhgeburgen. S. 227.

land, Homettusberg ben Uthen, Sydria, Jauer, Ilftadt, Jemteland, Jena, Jreland, Italien, Itstein, Raldgrun, Raufungen, Rolifch, Rolmorden, Roftuchna, Rrodftein, Runnow in Doblen, Lacedamon, Langenstein, Languedoc, Leitendorf. Lesbos, Lieskau, Mirna in Dalmatien, Lobegrun, Loufanna, Lucca, Luttig, Lyonnois, Mahren, Magdeburg, Majorca, Mamsfeld, Mark, Marocco, Marr in Neufchottland, St. Martha in Terrafirma, Maga, Mafiel, Maren, Metalino, Michelstein, Milbenfels, Minden, Moingt, Mondor in Diemont, Montbrison, Moroi, Moschenise in Crain, Mullithal, Munfingen, Munfterberg, Nachsia in Griechenland, Mamur, Matolien, im Meapolitanischen, Medmedice, Meuschottland, Miederlande, Diederoftereich, Mimptfch, Nordhaufen, Nordschottland, Morfoping in Schweben, Norwegen, Doffen, Muits, Murnberg, Oberan, Deland, Orcabifche Infeln , Dfinabruck , Ofterwick , Offgothland , Danen im Canton Bern , Daros, Parroes, Parenstein, Persien, Pfefferbad, Diemont, Dirno, Plauen, Plonbieres, Pohlen, Portugall, Pouillenan, Preufen, Priborn, Provence, Dundten, Qued. linburg, Ratwick, Ravensberg, Regenspurg, Reichenstein, Rhonis, Roche, Roche lis, Romanien, Rommelsberg, Rubeland ben Blankenburg, Ruda, Berg Cabotho in Schlesien, Sachsen, Salaburg, Salathal, Sargaus, Sarnen, Sauenstein in Rrain, Schaumburg, Schlesien, Schonen, Schottland, Schraplau, Schwarge burg, Schwarzenbach, Schweben, Schweibnis, Schweiß, Schwalm, Scio in Briechenland, Geeburg, Setubal, Schire of Averbeen, Sicilien, Silener in ber Schweiß, Sillnen, Singi, Colm, Connenberg, Conntagberg in Dieberoftereich, Spanien, Spiet, Staffordt, Stanegga, Stiepel, Streitberg, Sundhordlebn, Stollasewitsch, Studtgard, Subermannland, Snnaba in Ufien, Spracufa, Zabris, ober Tauris in Persien, Zali in China, Tarnowis, Lafo ober Thasus in Romanien, Laurus, Thalo, Thata in Ungarn, Tiefengruben, Thierbach, Toscana, Louguin in Indien, Trau in Dalmatien, Truchefordel, St. Triphon, Tybein in Crain, Tyrol, Ungarn, Canton Unterwalben, Upland, Canton Uri, Belars, im Benetianifchen, Bernafal, Berona, Bille - Bicofa, Biteaur, Boigtland, Balbheim, Ballis, Waltershof, Wandenschweil, Weilheim, Weisenfels, Werneland, Berningeroda, Wetterau, Wettin, Weglar, Wiesenthal, Wilbenfels, Wilsborf, Wohnsiedel, Wolfenstein, Bollran, Boltingerobe, Burtenberg, Dechu in China, Zellerfeld, Botenberg ober Bobtenberg ben Schweidnis, Burch, Bwickau. Siehe Bruckmann Magnalia Dei in locis subterraneis P. I. S. 18. 23. 26. 30. 35. 37. 38. 40. 43. 45. 47. 49. 53. 65. 68. 75. 85. 87. 89. 96. 98. f. 115. 124. 132. 134. 136. 139. 141. 147. 149. 152. 167. 175. 163. 212, 214. 215. 216. 221. 222. 226. 233. 239. 240. 242. 256. 268. 271. 274. ff. 279. 281. 283. 287. 293. 296. 297. 301. 316. 321. 330. 346. 348. 251. 549. P. 2. G. 3. 10. 18. 19. 21. 24. 27. 43. 61. 64. 65. 89. 99. 107. 118. 122. 136. 145. 146. 154. 165. f. 169. 179. 230. 231. 265. 479. 481. 501. 508. 513. 520. 525. 527. 545. 550. 604. 616. 622. 623. 711. 730. 740. 769. 871. 915. 933. 961. 1009. 1023. 1043. 1061. Mineralogische Belustigungen 1. Band. S. 122. 391. 394. 2. Band. S. 224. 226. 233. 234. 235. 241. 246. 337. 346. 348. 379. 395. 396. 3. Band. S. 90. 92. 93. 127. 128. 133. 5. Band. S. 383. Linne Systema naturae 1768. Tom. 3. S. 41. Ritter Oryctographia Calenbergica 2. S. 30. Ritter Supplementa Scriptorum suorum. S. 38. Baier Oryctographia Norica. S. 13. 55. Lübner Naturseisen S. 1143. 1197. f. Scheuchzer Natursistorie des Schweizerlandes Th. 3. S. 124. f. f. Alltonaischer gelehrter Merkur 1771. S. 388. Bromell Lithographia et Mineralogia succana S. 35. Longolius de marmoribus quotquot in curiae regnitianae provinciis innotuerunt. Hos. 1752. Baumer Naturgeschichte des Mineralreichs 1. Th. S. 185. f. 2. Th. S. 117. Rundmann Promptuarium rerum naturalium et artissialium S. 202. Gerhard Benträge zur Chomie und Geschichte des Mineralreichs 1 Th. S. 177. f. Schütte, Oryctographia Ienensis ed. Merkel. S. 87. Usplius Saxonia subterranea P. 1. Rel. 10. S. 75. f. Volkmann Silesia subterranea S. 35. Ohrstalische Belustigungen 2. B. 12. St. S. 127. f. Born Index sossilium. S. 2. s. s. Catalogus über das Boltersdorssiche Naturalienkabinet. S. 13. f.

## LXIII. Der Muschelmarmor.

" 21 mgm. gar in amaren er egi \$. 336. "- ent ang de andaged . Inal der Muschelmarmor gewöhnlicher weise harter ift als ber Ralkstein, aber boch weicher als der Marmor zu fenn pfleget; ba er ein Ralfartiger Stein ift. ben die eingestreuten vielen Muschelschalen zu bemjenigen machen, mas er eigentlich ift; und da er unter den Steinfammlern noch immer feine mabren Berehrer findet, fo boffe ich Entschuldigung zu finden, daß ich ihm eine eigne Ubhandlung midme. nennet diefe Steine Muschelmarmor, weil man fie unter die Marmore zehlet, und weil fie mit Conchylien und besonders mit Muscheln vollgestopfet find. (d) Gie merden auch Megarische Steine genennt, weil man fie zuerst aus Megara einer Stadt in ber Buropaischen Turtey in Livadien gefunden, und ausgebreitet hat. (e) Wallerius nennet fie Steine mit Conchylienvermifchungen, weil eben bie baufigen Conchplien, die in demfelben liegen, ibn gu bem Steine machen ber er ift; benn er wurde außerdem entweder ein bloger Ralfstein, oder auch in einigen Rallen ein bloger Marmor fenn. Die lateinischen Ramen Marmor conchiferum, Marmor conchaceum, Lapis megaricus, Petra megarica, Lapides figurati complicati Wall. find die Benennungen von den obigen deutschen Namen. Allorovand nennet unsern Stein Ofracomorphis lapis von oseanov eine Schale, und moeon die Bestalt, er gedenket sich also ben Muschelmarmor als einen Stein, der von Conchplienschalen seine Bestalt bat. Man nennet ihn auch Conchylia complicata, weil viele Conchylienschalen mit einer feinen Erde verbunden find. Der Rame aber Lapides polymorphi, ben Leffer anfüh. ret, schicket fich füglicher zu ben Bisteinen überhaupt, als zu ben Mufchelmarmor insonderheit. 3m Frangosischen wird er vom Bomar Marbre rempli de coquilles. THE THE PROPERTY OF THE PROPER

<sup>(</sup>d) Siehe meine lithographische Beschreibung von Thangelstedt und Rettewiß S. 23. und Lefe fers Schriften zur Beschichte ber Natur. S. 48.

<sup>(</sup>e) Siehe Wald Naturgeschichte der Bergsteinerungen. Th. 3. S. 166. und Lessers Lithos theologie. S. 648.

und sonst Pierres coquillieres auch nur schlechthin Megare ober Pierre de Megare genennet.

6. 337. Man verstehet unter den Muschelmarmorn diejenigen Balkartigen Steine, welche entweder einerler oder vielerler Gattungen von Conchplien, unter einander unordentlich gemengt und zwar größtentheils zerbrochen, oder zerknickt in fich schliesen. Ich sage einerler ober vielerley Battungen von Conchnlien, weil es ber Augenschein lehret, baf die Conchnlienfruden, nicht zu einem Befchlechte, ober zu einer Gattung gehoren. Die Ranten und bie eingelnen Stude ber Concholien, welche ben Mufchelmarmor bilben, find oft in einer fo artigen Berbindung, baf fie allerlen Bilber, laubmert und Blumen vorstellen. Diefe Steine nehmen bemm Schleifen eine feine, oft eine fchone Politur an, wenn fie zumal in die Bande eines geschickten Runflers fallen, ob man fie gleich auch, weil es nicht eben bie barteften Steine find, blos mit ber hand ju einem feinen Glange erheben Das ift ohne Zweisel die Ursache, warum Rapfler (f) den Muschelmarmor ben Lapidibus polymorphis ober ben Steinspielen jugefellet, welches aber nicht ber rechte Ort fur ihn ift, wie ich bald zeigen will. Daben hat man zu bemerten, baf einige Muschelmarmorarten schon von außem zeigen, was fie find; fie offenbaren ble Condinlienichalen , burch beutliche Spuren, welche oft, ohne bag man ber Matur burch Die Runft ju Bulfe zu fommen braucht, feines frangofisches laubwert, oder andere Ri-Aber ben ben mehreften muß man entweder ben Rand betrachten, oder cs im Bruche merten was es ift, wo fich die zerknickten Schalen entweder in fchwarzen Linien, ober in Spathartigen Glecken zeigen. Die erftern pfleget man unbearbeitet in ben Cammlungen aufzustellen, ben ben letten aber muß man bie Dolitur ju Bulfe Je weißer ober rein gefarbter fich nun die Ralfartige Grunderde barftellet, besto deutlicher zeigen sich bie Berfteinerungen bes Muschelmarmors, welche sich gewohnlich schwarz, ober wenn fie in Spath verwandelt find, weis und glangend barftellen. Auch hat in fehr vielen Rallen Die eine Seite mehrere und beutlichere Petrefacten als Die Denn mir find oft Muschelmarmore vorgekommen, wo nur in ber Mitte eine Lage von Conchylien befindlich mar, wo man also erft eine Dide Bulle ober Oberbede megnehmen mufte, ebe man ben eigentlichen Muschelmarmor erhielt. Endlich mußt man auch bemerten, baf bie Mufcheln und Schneden in fehr vielen Rallen in ber unor. bentlichsten Lage liegen, und bald erhaltene bald gerbrochene Studen von Conchnlien liefern, und bas ift auch ber Grund, warum ber Stein, fonderlich burch bas Unschleifen, fo viele Beffalten befommt, woraus man burch Bulfe einer guten Ginbilbungs. fraft, fich mancherlen Figuren gebenken fann. (g) Dag biefe Schilberung vom Mufchelmarmor die richtige fen, bas will ich mit einem einzigen Beugen bestätigen. Berr hofr. Walch fagt: (h) "Megarifche Steine, nennt man in ber Lithologie Diejenigen, in welchen eine Menge Concholien, befonders Muschelwert, in einer fo unor.

<sup>(</sup>f) In seinen neuesten Reisen. 1. Theil. G. 103.

<sup>(</sup>g) Siehe meine lithographische Beschreibung. S. 23. 30. 31. (h) Naturgeschichte ber Berfteinerungen. 26. 3. S. 166. \*.

unordentlichen lage durch einander herliegt, daß, wenn der Stein durch das Fortrollen, oder auch durch die Kunft abgeschliffen wird, und nur größtentheils die Kanten von den Conchylien auf der Oberfläche des Steins sich zeigen, durch solche eine Zeichnung von allerhand in einander geschlungenen frummen linien hervorgebracht wird, aus welchen alsdenn die Sinbildung bald laub und Blumen, dald Gesichter, bald etwas anders bildet." Man nimmt freylich hieben das Wort Unsschlen in einem allgemeinen Verstande, wo es auch die Schnecken mit unter sich begreift, und wenn auch disweilen in einer Mutter etwas Fremdes liegt, so wird es zugleich mit in diesen Namen eingeschlossen. Herr Meyer (i) merket von seinen Salzthalischen Muschelmarmorn an, daß auch in denselben bisweilen Kräuter angetrossen wurden. Vielleicht sind es nur Dendriten.

Berschiedene Gelehrte machen sich von dem Muschelmarmor keinen gar zu richtigen Begriff. Zermann (k) wenn er auch diese Steine mit zum Muschelmarmor zehlet, die eben keine Muscheln in sich haben, aber ein gleiches Steinwesen mit dem eigentlichen Muschelmarmor besissen, und sich schleisen und polieren lassen, ninmt den Begriff zu weit; denn ein Stein ohne Muscheln ist entweder ein bloßer Marmor, oder ein festerer Kalkstein. Eben so ist der Begriff des Herrn von Bomare (1) zu enge, wenn er den Muschelmarmor als einen aus schwarzen und grauen Flecken gemischten Stein beschreibet, worinne man eine erstaunliche Menge Schneckenhäuser, es sind seine eigene Worte, und Seemuscheln, aber in geringerer Menge siehet. Denn ben manchen wahren Muschelmarmorn wird man bennahe gar keiner Schneckenhäuser gewahr.

6. 338. 36 muß diefer Befdreibung des Muschelmarmors noch eine drevfache Inmertung benfugen, bamit ich allen Zwendeutigkeiten, Die baben vorfallen konnten, ausweiche. Die erste ift diese: nicht alle Balksteine mit Conchrlien sind so aleich ein Muschelmarmor. Man murbe außerdem die mehreften Matricen ber Berfteinerungen zur Ehre eines megarifchen Steines erheben muffen. Man weiß befonders, daß die Rammartigen Chamiten oft auf Steinen, und wie man benm Berichlagen findet, auch oft in ben Steinen, bisweilen auch in ziemlicher Unzahl liegen, und boch wurde man einem groben Ralfftein Unrecht thun, wenn man ihn unter die Mufchelmarmore gablen wollte; fonbern bann nur gehoret ihnen biefer Name, wenn Die Mufchelschalen in großer Menge, und in unordentlicher Lage zugleich liegen, Dergeftalt, baf biefe Mufchelftude mehr zerknickt als gang barinne befindlich find, und überhaupt ben größten Theil bes Steins ausmachen. Der übrige Theil bes Steines scheinet nur beswegen ba ju fenn, daß er die Muschelschalen gleichsam unter fich verbinde und befestige. Man bat zwar gewiffe Zusammenhaufungen von Concholien, ober fo genannte Coagula, welche gleichwohl feinen Muschelmarmor bilben, weil sie gleich. (B) 2

<sup>(1)</sup> Bon den Salzthalischen Bilberfteinen in den mineralogischen Beluft, 1. B. S. 325.

<sup>(</sup>k) Bon dem Maßelischen Muschelmarmor. S. 17. 18.

fam nur gufammen gewachsen gu fenn icheinen; allein die Gigenfchaften ber megarifchen Steine mangeln ihnen. Denn Diefe Steine erforbern

1) Linen gewissen Brad der Sarte, welche ben Stein geschickt macht, eine Politur angunchmen; und biefe entftehet daber, daß ber Stein aus garten

Theilden bestehet, welche feit gufammen bangen.

2) Line nothige Leinheit der Theilchen, wodurch ber Stein eine Mehnlich. feit mit bem Marmor befommt, und welche burch bas Unichleifen am beiten erkannt mirb.

3) Line ftarte Mifchung von Muschelschalen, welche theils die Bildung bes Steines ausmachen, theils ben Namen eines Muschelmarmors bestätigen. (m)

Die andere Unmertung foll diese sepn: Der Muschelmarmor ift gewiffermaffen von dem eigentlichen Marmor unterschieden. Zwar haben verschiebene Belehrte ben Mufchelmarmor unter Die Marmorarten als eine Battung gefest, und wer wollte Diefes überhaupt tabeln , wenn man jumal bie Befchlechter ber Steine nicht ohne Noth vervielfaltigen will. Allein ich rede jest von der Rrage: ob der Mu-Schelmarmor ein eigentlicher Marmor fer? Zermann (n) sucht diese Rrage au beighen. Er macht fich eritlich zwer Bedentlichkeiren. Die eine: ber Die fchelmarmor murbe nicht wie ber eigentliche Marmor gebrochen, fonbern man finde ibn nur Studweife. Dies gilt zwar in febr vielen Kallen aber nicht in allen; benn ber Muschelmarmor ben Altorf bricht in gangen Flogen. Die andere: ber Muschelmarmor bilbe icone Riquren, Die der Marmor nicht habe. Dafür aber bat ber Marmor febr icone Rarben, Die bas Muge gewiß ergogen. Dun folgen feine Grunbe, baß ber Mufchelmarmor ein mahrer Marmor fen, fie find aber feichte genug, bak ich einer Biberlequng überhoben fenn kann: 1) er laffet fich mit bem Marmor am beften vergleichen, 2)ber Marmor wird auch zuweilen nur in einzelnen Studen gefunden, 3) ber Mufchelmarmor hat die Kennzeichen eines Marmors an fich, die Bircher forbert: Omnes isti lapides duri, leves, et splendidi, variisque coloribus depicti marmora vocantur. 4) man kann den Muschelmarmor, wie einen Marmor gebrauchen und ausarbeiten, 5) man hat ben Dufchelmarmor ichon langft einen Marmor genennt, und mit bem Marmor verglichen. Ginen größern Schein ber Bahrheit haben bie Grunde bes Berrn Leffers (o) vor fich. Er befiehet wie anderer Marmor, außer bem verfiel. nerten Mufchelmerte aus fehr garten Theilden; ift harter als Alabafter und andere weiche Steine; zerfpringt in ungewiffe Studen, wenn man ihn ftufet; nimmt einen iconen Blang an, wenn man ihn ichleifet und glattet; wird gu Ralf, welcher viel Baffer in fich schlucket, wenn er gebrannt wird; auch gabret er fart auf, wenn er mit Scheidemaffer oder andern ftarten und agenden fauren Beiftern begoffen wird, ob er gleich noch rob ift. Allein man wird unter ben Muschelmarmorn febr wenige finden, welche Diejenige Barte haben, die ber eigentliche Marmor haben muß. Seiner Barte nach betrachtet, fiebet er zwischen bem Ralfifeine und bem Marmor mitten inne, und macht

<sup>(</sup>m) Giebe meine lithographische Befdreibung von Thangelftedt. 6. 24. f.

<sup>(</sup>n) Bom Dagelifchen Dufchelmarmor. O. 18. f.

<sup>(</sup>o) In feinen fleinen Schriften jur Geschichte ber Ratur. 6. 48.

macht mit Grunde eine eigene Gattung aus, zumal da er seine Bildung blod denjenkgen Versteinerungen zuzuschreiben hat, die in ihm so häusig liegen. Inzwischen geshöret ihm allerdings das näheste Recht zu den Marmorn. Die dritte Anmerkung: Wenn gleich der Muschelmarmor oft Bilder vorstellet, so gehöret er doch nicht unter die Bildsteine. Denn der Grund dieser zufälligen Bilder liegt in wahren Versteinerungen. Wo man ihn aber in den Kabinetten hinzulegen habe, davon werde ich bald reden.

6. 339.

Ueber die Entstehungsart des Muschelmarmors haben die Gelehrten verschiedene Gedanken. Herr Meyer (p) will benjenigen seinen Benfall nicht ertheilen, die hier zur Sündsluth ihre Zuslucht nehmen. Ueberhaupt hat dieses Principium in unsern Tagen sehr viel von seinem Ansehen verlohren. Seiner Mennung nach kann durch eine Fluth die näheste Veranlassung zu dem Dasenn dieser Steine sehn gegeben worden. Wir haben aber nicht nöthig dazu unsere Zuslucht zu nehmen, denn die Entstehungsart dieser Steine lässet sich viel leichter erklähren. Der Muschelmarmor gehöret wie der Marmor unter die Sedimentsteine; (q) indem sich also die Kalkartigen Theilchen zu Voden sehten, so wurden die ganzen oder zerknickten Conchylien mit demselben vermischt. Man mag nun annehmen, daß ehedem sonst da, wo jeho solche Steine liegen, Meeresgrund gewesen seh, oder man nehme kleinere Seen an, so wird sich allemal die Sache auf elnerlen Art erklähren lassen. Nun können durch Ueberschwemmungen, die Steine von ganzen Felsen losgerissen senn, oder sie können als abgebrochene Stücke von dem ganzen, an andere Derter geführet worden senn; der erste Grund ihres Entstehens ist doch in einem Sediment zu suchen.

Ob man aber auch die Muschelmarmore in eine gewisse Alaßisication bringen könne? das glaube ich um deswillen nicht, weil die Abwechselungen in den Muschelmarmorn so gar verschieden, und in der That blos zufällig sind. Selbst an solchen Orten, wo der Muschelmarmor nicht eben sparsam liegt, wenn man ihn in abgebrochenen Stücken sindet, wird man selten zwen Stücke antressen, welche vollkommen einerlen Bildung haben. Wolte man die Bilder, die er entweder roh oder angeschlissen zeigt zum Grunde legen, so würde man nicht nur in den Verdacht des Spielens kommen, sondern man würde auch in das Unendliche hinnein fallen. Die äusiere Gestalt, da die Muselmarmore bald in einer runden, bald in einer ovalen, bald wieder in einer andern Figur erscheinen, ist ebenfalls unsicher. Denn man kann nicht erweisen, daß die Steine gleich anfänglich in der Figur gebildet sind, wie sie jeso erscheinen. Es ist also keine weitere Eintheilung der Muschelmarmore möglich, ob man gleich die verschiedenen Muschelmarmore einer Gegend, nach ihren Grundfarben, oder nach ihren wichti-

gen kommen, wie nian an den horns oder Feuersteinen siehet; aber nie so viel, als zum Muschelmarmor erfordert werden. Kein Muschelmarmor kann also durch eine Congelation entitanden sevn.

<sup>(</sup>p) Bon den Salzthalischen Bilberfteinen, in ben mineral. Beluft. 1, D. S. 229.

<sup>(</sup>q) In seinem spftematischen Steinreiche. 2. Theil. S. 31. In Congelationesteine konnen amar einzelne und leichte Conchyllenschalen zu lie-

wichtigsten Abwechselungen weiter eintheilen könnte. Inzwischen hat es Wallerius (r) gewagt, drey Gattungen von diesem Steine anzunehmen, 1) Steine mit eingebrückten Conchylienvermischungen, Gimma, conchylibus impress, 2) Steine mit versteinerten Steinvermischungen, Gimma, conchylibus petrisicatis, 3) Steine mit eingedrückten und versteinerten Conchylienvermischungen, Gimma, conchylibus impressis et petrisicatis. Allein, die Spurensteine, welche blose Eindrücke oder Abdrücke von Conchylien in sich begreissen, gehören nach dem Begrisse, den wir oben (§. 337.) von dem Muschelmarmor gegeben haben, und den man sich gemeiniglich von demselben zu machen pfleget, gar nicht unter die Muschelmarmore, und wenn dieses ist, so hat die Eintheilung des Herrn Wallevius keinen Grund.

S. 340.

Ich glaube baß es mit volliger Zufriedenheit meiner lefer gefchehe, wenn ich ihnen von den vorzüglichften Muschelmarmorn einige Nachricht ertheile. Ich rechne hieher

I. Die italiänischen Muschelmarmove. In Italien nennt man diejenigen Marmore, die mit vielen Muscheln und Schnecken versehen, und daher in der That ein wahrer Muschelmarmor sind Lumachella, der in verschiedenen Abanderungen vorkömmt. Herr Zerber meldet in seinen Briesen aus Welschland (1) daß er in Rom verschiedene Muschelmarmore gesehen habe, die man für antique ausgegeben habe, nämlich, 1) graubraume Lumachella mit weissen durchsichtigen Achatähnlichen Abern, 2) bergleichen mit vielen Rosensarbigen Streisen, der sehr schön und rar ist, 3) dergleichen, der dem vorigen ähnlich ist, nur daß die Durchschnitte der Muscheln kleiner sind; er wird Castracana genannt und sehr theuer gehalten, 4) gelbbraune Lumachella worinne die versteinten Muscheln sehr klein, dicht an einander und schwarz sind. Herr Ferber merket zugleich an, daß alle Italiänische Muschelmarmore überaus theuer sind.

II. Der Muschelmarmor von Megara. Die neuen Schriftsteller geben uns von der Beschaffenheit dieses türkischen Muschelmarmors bennahe gar keine Nachricht, die desselben mehrentheils nur überhaupt gedenken. Die alten Schriftsteller sagen uns auch nicht viel reelles. Pausanias versichert, das davon verschiedene Arbeiten der Stadt Megara zur Zierde gedienet hätten. Pollur beschreibet ihn als einen harten Stein, Pausanias aber sagt, er sey weich, aber er habe einen ungemeinen Glanz gehabt, (t) Strabo sest hinzu, das der Marmorbruch, daraus man diesen Stein braucht, in die Gegend bis

Umphiala zu segen sen.

III. Der Altorfer Muschelmarmor. Dieser hat sich in unsern Tagen burch bie Bemühung des herrn Bauder, der ihn auch beschrieben hat (u) sehr berühmt

(r) In seiner Mineralogie. S. 499.

(f) Siehe die Berlinischen Sammlungen 6. B. S. 61. und Ferbers Briefe aus Belichland. S. 257-

(t) Carpophyllus von ben Marmorn ber Alten, in den mineralog. Beluft. 5. B. S. 248.f.

(u) Beschreibung des Altorsischen Ammonisten und Belmeniten Marmors. Altors. 1771. Nachricht von den seit einigen Jahren von ihm entdeckten versteinten Körpern. Jena 1772. Siehe mein Journal I. Bandes 2. Stuck S. 117. 3. Stuck, S. 146. ff.

berühmt gemacht. Er ift es auch werth, bag man ihn achtet, theils weil er in einem machtigen Bruche bestehet, theils weil er eine schone Politur annimmt, und viele Seeforper in fich fchließet. Wenn man ihn rohbetrachtet, fo figet er jum Theil voller gerknickten Mufchelschalen, unter welche fich nicht selten Be-Temniten ober Ummonshörner gemischt haben; theils bestehet er aus tauter fleinen Dectunkeliten und Ummonshörnern; theils ift er grau melirt und hat nur frumme Buge, Die von den Muscheln berfommen. Der Bruch bestehet, wie Berr Bauder bemerket, aus verschiedenen lagen, beren jede bennahe ihren eigenen Character bat. Ginmal bat er barinne gar einen Dentafriniten ent. bectt, ber febr ichon mar. Benn biefer Muschelmarmor angeschliffen ift, fo hat berjenige, ber Ummoniten in fich bat, einen buntelgrauen Brund und nicht felten Riesflecke, die Ummonsborner aber, die bald baufiger bald fparfamer, bald gang, balb nur in Fragmenten vorfommen, find mehrentheils Spathartia. Der andere hat einen bellern Grund, mit brauen, gelben, und andern Rleden vermischt, die häufigen Ruge von Concholien aber, find schwarz. Borguglich Schon nehmen fich bier die Belemniten aus. Berr Bauder nennte Diefes einen neu entheckten Muschelmarmor, und bas nahm ber herr Prafibent Baier (x) überaus übel, ber uns versichert, daß fein Zerr Dater biefen Muschelmarmor ichon langft vor Berr Baudern gefannt und beseffen habe. Aber bas ift boch richtig, daß man gujener Zeit biesen Muschelmarmor nur in fleinen abgeriffenen Stucken kannte; ben Bruch hat herr Bauder gefunden.

IV. Der Straußbergische Muschelmarmor. Diesen hat der unermüdete Herr Senior Lesser (y) gefunden und beschrieben. Er hat uns davon aber weiter doch nichts gesagt, als daß es ein schöner Muschelmarmor sen, daß er nur in abgerissenen Stücken gefunden werde, und daß er mancherlen Figuren zeige. Was er aber für eine Farbe habe, und wodurch er sich von andern

Mufchelmarmorn unterscheibe, bas hat er verschwiegen.

V. Der Masselische Muschelmarmor. Diesen hat Zermann (z) sehr ausssührlich beschrieben, und uns davon folgende Nachricht ertheilet: "Es zeigen sich hievon unterschiedene Plättchen, die ganz weiß, grau, blau, braun, gelb sind, und weiter nichts als einen Marmelglanz den Augen geben; Plättchen ble roth und weis melirten Marmel haben; Plättchen, röthlichen Marmors mit untermengten Muscheln und Schnecken; Plättchen die mit Muscheln und Schnecken allein, oder mit Corallen u. d. g. untermischt sind; Plättchen, die schnecken allein, oder mit Corallen u. d. g. untermischt sind; Plättchen, die schnecken siehen Sucheisen zu sehen; Plättchen mit einer gediegenen Silbermine; Plättchen, worauf sich Corallen, Columelli, Asterien, Entrochi, Rotulae sehr curieus zeigen; Plättchen mit Dendritis, Bäumchen

1752. Siehe dessen fleine Schriften gur Geschichte ber Natur. Nordhaußen 1770. S. 46.f.

<sup>(</sup>x) Orychographia Norica, S. 65. der neuen Ausgabe.

<sup>(</sup>y) Befchreibung des ohnweit Straußberg neu entdeckten Muschelmarinors. Nordhaugen

<sup>(</sup>z) Bom Maßelischen Muschelmarmor. S. 18.21.22.

Moos, grunen Blattern, Zweigen u. s. w. erfüllet; Plattchen, die Krystallen, Uchat, Chalcedon, und ander durchscheinendes Gestein haben; Plattchen mit allerhand artigen Bildern und Figuren, die man sich ohne, und auch durch Phantasie vorstellen kann." Sonst meldet Herr Zermann noch, daß diese Muschelmarmore auch ohne Politur überaus schön wären, wie mit französischen Laubwerk, nebst unterhangenden Früchten zu prangen pflegten, und daß sie zerschlagen die schönsten Muscheln, oft in großer Menge mit ihrem Silberglanze darstellen, oder mit Krystallen erfüllet wären.

VI. Der Rudersdorfer Muschelmarmor. Bon diesem meldet Herr U179lius (a) daß er grun gesprengt, wie Kupfergrun sey, und darinne mit dem Silberhaltigen Muschelmarmor, welchen der Herr Professor Justi in Nieberösterreich entdeckt hat, eine Aehnlichkeit habe; er ware einer aussührlichern

Beschreibung wurdig.

VII. Der Salzthalische Muschelmarmor. Dieser hat die Aufmerksamkeit amener Belehrten, herrn Bruckmanns (b) und herrn Meyers (c) auf fich gezogen, die ihn beschrieben haben. Berr Meper mertet an, baf die Steine fo lange fie roh find von einer dunkelbraunen Rinde umschlossen maten, mit melder fich oft eine Spathartige Materie vereinbaret habe. Heber biefes fen bie Schale mehrentheils mit einer grofen Menge von Ummoniten, Belemniten und versteinten Muscheln gleichsam überstreuet. Wenn man fie aber anschleife. fo fen die Sauptfarbe berfelben, welche den Grund bes gangen Steines ausmacht, braun, und feltener Afchggrau; licht und Schatten aber fen faft ben einem jeden Steine auf eine besondere Urt mit einander gemischt. Einige find fo helle, daß fie bem Schwefelgelben fast gleich fommen, andere hingegen find noch dunfler als Umbra. herr Bruckmann fest folgendes bingu; es außern fich auf biefen Steinen feine Baumchen ober Denbriten, und bie Mildung ber Karben, als braun, gelblich, grau und bergleichen, bringen oft nebst den Berfteinerungen, allerlen Spiele der Natur oder Hehnlichkeiten von diesem oder jenem Dinge bervor.

VIII. Der Weimarische Muschelmarmor. In der hiesigen Gegend ist bennahe kein einziger Ralkstein, der nicht wenigstens eine schlechte Politur annimmt; die eigentlichen Muschelmarmore der hiesigen Gegend aber nehmen eine vorzüglich schone Politur an. Darinne kommen sie unter sich alle überein, daß sie mehr Muschel als Schneckenschalen in sich halten; denn nur dann und wann glückt es, einen Turbiniten auf oder in denselben zu sinden. Wom Außen und roh betrachtet sind es graue oder röthliche Steine, an denen man ein Laube werk oder andere Figuren, aber doch deutliche Spuren von den Conchplienvermischungen siehet. Wenn man diese Steine schleifet, so zeigen sie sich in solgenden Abänderungen: grau und weiß gesprengt mit durchsichtigem Spath, der

in

<sup>(</sup>a) Rachricht von ben Kalkbergen ben Rabersdorf, in den physikalischen Beluft. 2. Band. S. 62. (b) In seiner Abhandlung von den Edelsteinen. S. 141. der erften Ausgabe.

<sup>(</sup>c) Bon ben Galathalifden Bilderfteinen, in den mincralogifchen Beluft. 1. 3. 6. 323. f.

in der Versteinerung die Conchylie ausgefüllt hat: Erdfarbig und weis: einfärbig grau mit vielen Conchylien, unter welchen einzelne Turbiniten sind: grau
mit Spath untermischt: hell und dunkelgrau mit braunen von Eisenocher entstehenden Flecken vermischt: grau röthlich mit einzelnen Flecken: und roth braun
und weiß untermischt. Dieser lestere ist vorzüglich schon, aber auch vorzüglich selten. Die weisen Figuren sind natürliche Schalen der Conchylien. Dieser Muschelmarmor der Weimarischen Gegend wird nur in einzelnen Stücken
gesunden, und alle bisher entdeckte Kalksteinbrüche sind kein Muschelmarmor.

IX. Der Thangelstedtische Muschelmarmor. Ich habe ihn ehebem ausführlich beschrieben (d) und ich werde desselben jeso nur kurz gedenken. Ueberhaupt sindet man zu Thangelstedt alle die Abanderungen, welche die Weimarische Gegend auch hat. Nur in zwenen Stücken unterscheidet sich jener von diesem: 1) daß man nicht selten solche Stücken sinde, die von außem Laubwerk und andere Zierarten haben, 2) daß manche Muschelmarmore sehr viele Turbiniten in sich haben. Sonst wird er ebenfalls nur in einzelnen Stücken

und überhaupt nicht so häufig als ben Weimar gefunden.

X. Sonft find mir noch folgende Mufchelmarmore bekannt, die größtentheils in bem hiefigen Zerzogl. Rabinet liegen: 1) Bayreuth; hell und dunkel. grau, wie getufcht, bellgrau rothlichgelb mit Spath vermischt, grau mit vielen Figuren, grau rothlich und gelb, weiß und grau, Erdferbig, gelbroth mit bunkelgrauen Figuren, Erdfarbig, mit febr vielen eingemischten Figuren. 2) Blumenrothe im Coburailchen; schwarz, grau, gelb, und weiß, auf ber roben Seite liegen viele Muschelschalen und bismeilen Glaffopeters, blaulicht mit weisen Muschelschalen und eingestreuten rothen Flecken, beller von Farbe, rothlich, gelb und weiß. 3) Braunschweig, Zerzogthum; schmubig weiß, rothlich und schwarz mit einzelnen Figuren fleiner Conchylien, gelb. lich mit vielen schwarzen Figuren. 4) Busweiler; daselbst werden Klumpen zusammen gewachsener Ummonshörner gefunden, die oft Rieshaltig sind. Die gange Maffe nimmt eine fcone Politur an, ben welcher Die Grundfarbe graubraun ift. Man bat biefe Klumpen noch nicht unter bie Mufchelmarmore gezehlet, die es boch wurklich find. In andern find die Ummonshörner in weisen Spath verwandelt. 5) Churmart; blaulicht mit hellern Flecken, und grauen und schwarzen Concholienfiguren, und eingemischten Orthoceratio 6) Rarrenftedt; grau mit Turbiniten, boch find viele leere Plate, welche keine Figuren haben. 7) grankfurth an der Oder; grau mit Pectun. culiten, welche oft noch ben Gilberglang ibrer naturlichen Schale beybehalten. 8) Garelbera; bellgrau mit ichwarzen Riguren und einzelnen Gifenocherflecken. 9) Salberstadt; Gifenfarbig, mit einzelnen gelben und vielen Spathflecken. 10) Salle; bell und dunkelgrau mit braunen Figuren und blaulichen Flecken, bells

<sup>(</sup>d) In der lithographischen Beschreibung der Segend um Thangelstedt. Cap. 3. S. 23:32.

helfgelb, Ufchfarbig, weiß und schwarz melirt, bell und bunkelgrau und gelblich, bell und bunkelgrau mit fcmargen Riquren, braunlich und weißlich bennahe Erdfarbig mit eingemischtem Quart, 11) Salle im Maadeburgifchen; grun mit Schwefelties, und Erdfarbig mit Spath und weisen Cirkeln, aus dem Ralfsteinbruch ben Liestau, hinter der Zerde ben Salle im Mag-Deburgifchen. Das Stratum ift funf bis feche Boll machtig. 12) Gildesheim; Erdfarbig mit blaffen Figuren von Concholien und eingemischtem Spath, weiß melirt mit einzelnen Concholien, die in einer folden Lage fich befinden, daß fie bennahe wie Augen geftallt find. Bu Beichte im Stift Lildesheim wird Diefe Battung gefunden und Mufchelmarmor mit Mugen genennt. 13) Jena; rothlich grau mit vielen weißlichen Zugen, Erdfarbig braun und weiß. 14) Immeroda; hellgrau, mit einzelnen Conchylien, welche runde und anders figurirte Fleden bilden. 15) Leipzig: bellgrau, Erdfarbig und gilblicht mit gar. ten Conchylien; nimmt eine fcblechte Politur an, graubraun melirt mit Trochiten und Eurbiniten, grau mit vielen Riguren. 16) Mannsfeld; Erdfarbig mit weisen Bleden. 17) Martbrandenburg; grunlich mit Zurbiniten und andern Riguren die mit einer schmusig weisen Erde ausgefüllt find, welche feine Politur annimmt, und baburch ben Muschelmarmor unansehnlich macht. 19) Meinungen; bunkelarau mit eingestreutem weiß. 19) Meuruppin; weiß, schwarz und grau. 20) Oberlauer im Coburgischen; Aschfarbig, gelb und weiß mit vielen Riguren, auch eingestreuten Trochiten und Zubuliten. 21) Ophaußen; bellbraun und grau mit Spathfleden und großen Figuren, fcmarglich grau, blaulicht mit eingesprengten Schwefelfies, und biden weisen Mufcheln, grau mit großen Glecken und durchaus mit Conchylien vermischt. 22) Ofnabruct; fcmarggelb, Afchgrau mit Spathfleden, ift febr fchon. 23) Dlauen; braunroth mit Spath, mit einzelnen Trochiten und Afterien, aber febr wenig Spuren von Conchylien, baber er eigentlich nicht unter Die Mufchelmarmore geboret. 24) Schwanfee; grau mit vielerlen Conchnlien. 25) Schwarzburg; grau mit vielen schwarzen Riguren. 26) Turin; bellgrau mit vielen größern und fleinern weisen, auch rothgelben Rlecken untermifcht mit schwarzen Riguren, und eingestreuten Turbiniten, welche eine fcmu-Sigmeise Ausfüllung haben, aber eine gute Politur annehmen. 27) Ucker= mart; fchmusiggrau, bat bismeilen Orthoceratiten in fich. 28) Uffenbeim; rothlich gelb mit großen grouen Rleden, schon braum und rothlich mit schwargen Kiguren. 29) Werningeroda; weiß und abwechselnd hellgrau, mit Condyflien und Erochiten vermifcht. 30) Wolfenbuttel; hellgrau mit Spath, und eingestreuten Trochiten, aber einzelnen Conchplien. 6. 341.

Daß sich der Muschelmarmor bisweilen auch wie eine Erzmutter verhalte, das von haben wir in dem vorhergehenden einige Benspiele gesehen. Unter dem Maßelisschen Muschelmarmor kam einer vor mit einer gediegenen Silbermine. In Viedersoftereich hat herr von Justi einen Silberhaltigen Muschelmarmor entdeckt. Der Rüders=

Rüdersdörfer Muschelmarmor, der wie Rupfergrün siehet, wurde ohne Zweisel Rupfer geben, wenn er darauf bearbeitet wurde. Der Altorfer Unschelmarmor, halt Schweselsties in sich, eben von der Art ist der Muschelmarmor von Falle im Magdeburgischen, und der von Ophaußen. (Siehe §. 340. Num: 3. 5. 6. 10. 11. 21.)

In welchem Unseben aber befindet fich der Muschelmarmor überhaupt betrachtet? Man muß hier einen Unterschied machen unter ben Zeiten unfrer Worfahren, und unter unfern Zeiten. Ben unfern Borfahren ftund ber Mufchel. marmor in einem grofern ober geringern Unfeben, nachdem er mehr ober weniger garbe hatte, und ber war ihnen vorzuglich schon, ber ihrer Einbildung manche Figuren vorlegte, die mehrentheils Die Imagination erzeuget hatte. Gie legten Die Mufchelmar. more unter die Bildfteine. In unfern Tagen urtheilet man von bem Mufchelmarmot anders. Man gonnet ihnen einen Dlag in ben Naturaliensammlungen, und fie berbienen ibn in aller Ruckficht, weil fie gleichsam eine eigene Battung von Steinen ausmachen, und bem liebhaber manchen ichonen Rorper, bem Maturforfcher aber manche Belegenheit zu vortheilhaften Betrachtungen geben. Aber wohin foll man den Muchelmarmor in den Kabineten legen? Unter Die eigentlichen Steine gehöret er nicht, und auch nicht unter bie Marmor, weil ber grofte Theil feiner Beftandtheile Berfteinerungen find. Wenn biefe Berfteinerungen beutlich find, fo pfleget man ben Muschelmarmor an ben Ort zu legen, wohin bie Versteinerungen gehoren. Die Orthoceratiten, Die Turbiniten, Die Trochiten, jedes in fein Rach. Ben den Muscheln konnte man eben fo verfahren, wenn ber Stein nicht angeschliffen ift. Wenn er aber poliret wird, fo verlieret freplich die Mufchel ihre Gestallt. 'In meiner fleinen Sammlung haben Die Mufchelmarmore ihren Plag vor den Mufcheln und Schnecken.

Don dem Mugen des Muschelmarmors glaubt Besser (e) daß man ihn zu allerlen Geräthschaften, als Mörser, Pomadebuchsen, ober auch zum Schmucke gebrauchen könne. Zu großen Arbeiten taugt er frenlich nicht, weil er größtentheils nur in kleinern Stucken gefunden wird. Ich kann mich nicht erinnern, daß man den Muschelmarmor auf diese Art wurklich bearbeitet hätte, außer was den Altorfer anlangt, von welchem ich ganz seine Sachen gesehen habe. Größtentheils schneidet man

ibn in fleine Tafelchen fur Die Sammler.

Jeichnungen von Muschelmarmor haben geliefert: Knorr Sammlung von ben Merkwürdigkeiten der Natur: Suppl. Tab. 5. Liebknecht Hassia subterranea Tab. 1. sig. 2. Zermann Maslographia Tab. 18, sig. 13. 15. 16. 17. 18. 19. der neuen Ausgabe. Ritter Oryctographia Goslariensis Tab. 1. sig. 1. Ebend. de Zoolitho Dendroitis. Tab. 1.

Ohnerachtet ich schon viele Derter bekannt gemacht habe, so will ich sie boch wieberhohlen, und diejenigen hinzuthun, von welchen ich keine eigentliche Nachricht habe geben können. Es sind folgende: Altorf, Alzen, Arnstadt, Bayern, Bayreuth, Belem, Berlin, Bleicherode, Blumenrothe, Braunschweig, Brisenburg, Busweiler, Churmark, Chursachsen, Coburg, Ebenricht, Eisenach, England, Farrenstedt,

<sup>(</sup>e) In den fleinen Schriften jur Geschichte der Ratur. S. 52. f.

Frankfurth an ber Dber, Balberstadt, Balle im Magbeburgifchen, Balle in Sachsen, Savelberg, Hilbersheim, Sigader, Bolgfufra, Jena, Immerobe, Italien, Reula, Leipzig, Mannsfeld, Martbrandenburg, Mafel, Megara, Meinungen, Medlenburg, Mirow, Reuftadt an ber haard, Dieberoftereich, Dieberfpier, Oberbauen, Ophaufien, Dfinabruck, Plauen, Querfurth, Rheminkel, Rudersdorf, Salzthalen, Schlottheim, Schwanfee, Schwarzburg, Cemur, Condershaufen, Stargard, Straugberg, Streitberg, Suctow, Thangelftebt, Turin, Uckfermark, Uffenbeim, Bergis, Baf. ferthalleben, Beidenbach, Beimar, Berniegerobe, Wolfenbuttel, Burgburg, Siebe Bruckmann Magnalia Dei in locis fubterraneis P. 1. S. 222, P. 2. S. 133. Ritter, de Zoolitho Dendroitis S. 33, 34. Ritter de Alabastris Schwarzburgicis S. 21. 23. Ritter Orychographia Calenbergica. 2. S. 26. Ritter Supplementa Scriptorum suorum S. 25. 28. Mineralogische Belustigungen. 1. Band. S. 325. 3. Band. S. 100. 2cfer fleine Schriften S. 46. 52. 53. Lefer Machricht von dem Straugbergifchen Mufchelmarmore S. 14. f. Lermann von Magelifchen Mufchelmarmore S. 29. Wald Maturgefchichte der Versteinerungen Th. 2. Abschn. 1. S. 131. Woltersdorfischer Catalogus S. 82. 86. 97. 100. f. Museum Grauelianum. S. 19. Stablisches Naturalienverzeichniß. S. 55. Phisikalische Beluftigungen. 1. Band. S. 624. 2. Band. 6. 54. 127. Teues Lamburgifches Magazin. 3. Band. 6. 123. f. Milius Saxonia subtervanea. P. 1, Rel. 9. 6. 65. f. Cron Prolusio Orychographiae Neostadtiensis. 6. 20. Schuhmacher vermischte Nachrichten. 1. Sammlung. S. 25. Baier Epistols ntineraria. S. 5.

## LXIV. Der Tophstein.

\$. 342. De 1 100 3 500 1 1 10 4.01 5 ie Alten verglichen den Cophftein vielfaltig mit dem Bimmftein, und glaubten, bag weil er jum Theil eben fo poros, wie ber Bimmftein fen, bag er mit biefem auch einerlen Ursprung haben müßte. Aldrovand glaubt daher, das Wort Tophus muffe von dem Borte TUOW ich gunde an, hergeleitet merden, weil er wie der Bimm-Kein burch bas Keuer feinen Ursprung erhalten hatte. (f) Wir kennen ben Ursprung bes Tophsteins bester, und nach bemfelben ift diese Ableitung unrichtig. Die Worte Tuphftein, ober Tufftein, fagen in ber Sauptfache eben biefes, und icheinen nur veranderte Schreibarten zu fenn. Benn aber einige Schriftsteller bas Bort Topb= ffein, Copffein fchreiben, fo verwechseln fie zwen Steinarten, ben eigentlichen Toph, Tophus, mit einem Beuerfesten Steine, ben man Lapis ollaris nennet, und ben wir in ber Folge ebenfalls beschreiben werden. Warum man aber unfern Toph. ftein auch Raubwacke genennet habe? bas ift ohne Zweifel barum geschehen, weil man unter ber Backe und bem Cophftein eine Mebnfichkeit und nur Diefen Unterschieb gu finden glaubte, baf ber Tophftein rauh, die Backe aber mehrentheils fehr compact und feste ift. Der Rame Badeftein, fommt eigentlich nur folden Tophsteinen gu,

<sup>(</sup>f) Siehe Morovand Muleum metallicum S. 723. namque ab incendiis tanquam pumex procreatus esse videtur.

welche in Babern erzeuget werden, es kann aber fenn, bak man einem feben Tophffein eben fo einen Urfprung, wie der Badeftein hat, bengeleget habe. Rindenstein beift endlich ber Tophstein, weil er fich febr oft in ber Korm einer Rinde um andere Rorper anleget, und fie übergiehet. Der lateinische Rame Tophus, oder Tofus bedarf feiner Erlauterung. Ben bem namen Porus aber muß ich etwas anmerten. Wenn man bem Topfftein Diefen Damen giebt, fo fiehet man auf fein lockeres und porofes 2Befen. Aber es ift ein überqus zwendeutiges Wort, wie ich nur an einigen Benfvielen erlautern will. Denette (g) erzehlet, baft die Podagriften oftere an den Baben und Ringerfoisen garte Steine hatten, welche die Briechen moeos und die Krangofen Tuf nennten; und Aldrovand (h) fagt, ben den griechischen Merzten werde eine gewisse Glieberfrankheit moeos genennet, und ber Callus, burch ben man gerbrochene Beine beile, führe ebenfalls biefen Damen. Go weiß man auch, bag bie Alten unter ben Corallen verschiedene unter bem Geschlechtsnamen Porus begriffen haben. 3ch berufe mich auf den Imperati, (i) welcher ein eigenes Capitel unter der Aufschrift hat: Pori seu tophi eorumque differentiae. Hier finden wir Madreporen, unter den Mamen, Porus matronalis, Porus matronalis ramofus, Millevoren unter den Mamen. Porus cervinus, Reteporen unter den Namen Porus reticularis, Porus frondosur, abgezeichnet und beschrieben. Ginige Gelehrte haben unsere Tophsteine burch Umfchreibungen erklaren wollen. Der Berr Ritter von Linne nennet ihn Concretum aque ope sub aqua, in der neuern, und Concretum elementi aquei in der altern Musgabe feines Matursystems. Benm Herrn Wallevius, wird er Porus aqueus, sub aqua minus vel non fluente, deposita materia concretus, und benm herrn Scopoli Ferra calcaria heterogeneis mixta solida, minime crystallisata genennet. Die Fransosen nennen ihn Tofus, Porus und Tuf, und ben den Hollandern wird er Tophus und Rindesteen genennet.

So gemein der Tophsteln in vielen Gegenden ist, so schwer ist es, eine ganz deut. liche Beschreibung von ihm zu geben, weil er in seinen Gestalten so gar verschieden ist- So viel ist richtig, daß er unter die Ralksteine gehöret, aus körnichten Theisen bestehet, meistentheils ein lockeres Wesen hat, und verschiedene Gestalten annimmt. Ich würde also den Tophstein einen körnigten und mehrentheils lockern Kalkstein nenzuen, der sich gewöhnlich in ganzen Brüchen sindet. Die Schriftsteller sind in dieser Beschreibung mit mir einig, nur daß sie immer mehr auf dessen Erzeugung, die ich dem Steine nicht von ausem ansehen kann, als auf dessen Beschreibungen der Gesehrten zu weit. Denn wenn Herr Wallerius (k) den Tophstein, als einen leichten losen Stein beschreibet, der zuweisen dichte, zuweisen pords und röhricht ist, und verschiedene Figur und Farbe hat; so lässet sich dies alles auch von den Trophsteinen sa-

<sup>(</sup>g) Abhandlung von den Steinen. S. 54. Num. 4.

<sup>(</sup>h) Um angeführten Orte.

<sup>(</sup>i, Histor, Natural, Lib. 27. C.3. S. 810.

Siehe auch Walch Raturgeschichte der Berfteinerungen. Th.2. Absch. 2. 8. 15. 22.

<sup>(</sup>k) Mineralogie. S. 421.

Wenn Baier (1) ben Tophstein, als einen Stein beschreibet, ber viele locher ober Doros bat, und baber raub, leicht, weich, und gerbrechlich ift, fo paffet feine Befchreibung nicht auf alle Lophfteine, benn man bat unter benfelben fo feste Urten, bak fie kaum der hammer gwingt, ob es gleich guverlaßig ift, daß die mehreften unter ib. nen weich und gerbrechlich find. Eben fo ift ber Begriff bes (imperati (m) zu enge, ber ben Toph als einen leichten und porofen Stein beschreibet, ber von bem Bimm. ftein unterschieben sen. Bennahe hat Boodt (n) noch am richtigften gedacht, wenn er ben Tophftein ale einen rauben Stein befchreibt, ber leicht in einen Sand vermanbelt merbe, von einer rauben Matur, und vielleicht ber Lapis fabulofus bes Graffi fen, Darinne batte er nun wohl nicht Recht, wenn auch gleich die Ofteocolle, ober ber Lapis fabulosus unter Die Tophsteine gehoret, benn es ift boch wenigstens so viel gemiff, bağ nicht ein jeber Tophftein Offeocolle genennet werden fann. Man muß fich übrigens vorfeben, daß man den Cophftein nicht mit dem Tropffein vermenge. werbe ben einer andern Gelegenheit bavon aussubrlicher reben, jeso aber merte ich an, daß man ben Tropffein nie in gangen Bruchen finde, wie benm Tophfteine geschiebet. Der Traf hat viele Aebnlichkeit mit manchen Tophfteingrten, und vielleicht fonnte man aus reinen und flaren Tophsteinen einen Eraft machen; allein ber eigentliche Traff ift mit vielem Sande vermischt, ber bennahe ben britten Theil bes gangen ausmacht. (1. Th. 6. 266. S. 344.) welches benm Tophsteine nicht ift. Wenigstens gehöret ber Imperati sucht Traff nur in einem entfernten Berftande unter bie Tophfteine. am angeführten Orte feiner Maturgeschichte ben Unterschied unter bem Tophstein und bem Bimmftein barguthun; allein er muß nur eine locherichte Gattung vor fich gehabt haben, ba er barauf verfiel. Der Bimmstein ift febr leicht und fasericht, ba ber Tophstein allemal ungleich schwerer ift, und niemals Rafern bat.

S. 344.

Ehe ich auf die Entstehungsart der Tophsteine komme, muß ich zuvor über defen Bestandtheile etwas sagen. Ich will vor allen Dingen die Gedanken des Herrn Professor Pott (0) auszeichnen. Er nennet es leere Namen, wenn Volkmann vorgiebt, daß der Tophstein aus einer lettigen Erde mit Wasser, und einem coagulirenden Steinsaste bestehe. Und in der That dieses sagt auch in der Hauptsache gar nichts. Eben so will auch diesem großen Chymicus die Meynung des Herrn von Linne nicht gefallen, daß er aus einem Meelsande, Eisenschüßigen Sande, oder aus schlammigter Eisenerde bestehe, weil so wohl der Sand als das Eisenschüßige Wesen seiner Saupttheile nicht ausmachen; sondern sein wesentlicher Thell bestehe allemal aus einer in dem Wasser eingerührten, mit fortgeschlemmten und abgesehten kalkigten Erde. Er sindet sich zwar auch in trockner Erde, sagt Herr Pott, allein es muß der Ort doch ehemals mit dergleichen Wasser angefüllt gewesen sen, welches sich hernach verschlichen hat.

<sup>(1)</sup> Orychographia Norica, S. 12.

<sup>(</sup>m) Histor, natural. Lib. 25, C. 8. 8. 781. f.

<sup>(</sup>n) Gemmarum et Lapidum historia, Lib. 2. Cap. 219, S. 402.

<sup>(</sup>o) Erfte Fortfegung der Lithogeognofie. O. 67.

hat. Herr Bucquet (p) und herr Cronstedt (q) halten den Tophstein sur einen versteinten Mergel. Aber da herr Cronstedt den Mergel Tophstein nennet, der in besondern Studen gefunden wird, und dieses harten Mergelschiefer, was man in zussammenhangenden tagen antrift, so zeuget schon dieses selbst von dem Ungrund dieser Mennung, da man den Tophstein oft in zusammenhangenden tagen antrist, und in Brücken, die bennahe nicht zu erschöpfen sind. Wenn man auch eine kalkigte Mergelerde zu den Bestandtheilen des Tophsteins annehmen wollte, so bleibet es doch eigentlich nur eine Kalkerde. Diese ist es auch, die man zu dem eigentlichen Grundstoss den stehellet schon daher, weil der Tophstein mit den sauern Geistern braußet, und sas erhellet schon daher, weil der Tophstein mit den sauern Geistern braußet, und sich würklich in einen Kalk verwandeln läßt, wie schon herr Pott mit Grunde angemerket hat.

Daß die Alten den eigentlichen Tophstein kannten, erhellet aus dem Pliniuts, der ihn einen zerbrechlichen Stein nennet; (r) aber daß ben ihnen dieses Wort einer großen Zwendeutigkeit unterworfen war, das ist eben so leicht zu beweisen. Die Alten belegten eine gewisse Marmorart mit dem Namen Porus, der seicht war, sich aber gut schleisen und poliren ließ. Wir kennen diese Marmorart nicht mehr. (1) Plinius (t) gedenket einiger Steine in den Eingewenden gewisser Ihiere und nennet sie Tosos, und Imperati (u) hat sogar einen solchen Stein von seiner äußern und innern Seite abzeichnen lassen, und ihn Tophum juvencae genennet. Ich merke dieses darum an, damit man immer den eigentlichen Tophskein vor Augen habe, von dem ich rede.

Ich kann daher auch desto sichrer zur Entstehungsart der Tophsteine übergeben, wo man aber die Entstehungsart als Tophstein überhaupt betrachtet, von den Bilbungen, die er auf eine zufällige Weise annimmt genau zu unterscheiden hat. Ich werde von benden reden.

Da benm Büttner (x) alles was er antraf zu Zeugen einer allgemeinen Sundfluth erhoben wurde, so darf man sich nicht wundern, daß diese Ehre auch dem Tophstein wiederfuhr. Er gründet seinen Beweiß darauf, weil er voll Schilf, Rohr und
Grashalmen ist, die gleichwohl gröstentheils darinne verzehret sind. Aber konnte denn
nicht eine jede besondere Ueberschwemmung, oder nur ein fliesender Bach, wenn er
hinlängliche Kalkerdtheilchen ben sich sührte und sie auf Schilf und Rohr niedersenkte,
eben dieses hervorbringen? Diese fremden Körper im Tophsteine gaben dem Herrn
von Bomare (y) ohne Zweisel-den ersten Gedanken zu glauben, daß man sich die Entstehungsart des Tophsteins als eine Urt der Incrustration gedenken musse. In
sehr vielen Fällen ist dieses wahr, aber es stosen uns doch Fälle vor, wo wir ben dieser Erklährung nicht fortkommen, wohin ich die ganz sessen Tophsteine zehle, die sich bennahe

<sup>(</sup>p) Introduction a l'etude des corps naturels tirés du regne mineral T. 1. Paris. 1771.

<sup>(</sup> q ) Berfuch einer neuen Mineralogie, 6.33.

<sup>(</sup>r) Histor. natural Lib. 17. Cap. 4. (3.) S. 82. im 2. Com. der Mullerifchen Ausgabe.

<sup>(</sup>f) Siehe Sille Unmerkungen jum Theo: phraft. S. 47, der beutiden Ausgabe.

<sup>(</sup>t) l. c. Lib. 11. Cap- 37. (79.) S. 336 im 1. Tom. der Mullerischen Ausgabe.

<sup>(11)</sup> Histor. natural. Lib. 38. C. 1. 2.927. f.

<sup>(</sup>x) rudera diluvii testes. @ 190. f.

<sup>(</sup>y) Dictionnaire de l' histoire naturelle Tom. 11, ©. 503, s.

nabe poliren laffen. Bir muffen bemnach zu einer faglichern Erflahrung fortgeben. Man bale einstimmig bafur, baf ber Tophftein burch bas Baffer erzeuget morben fen, allein man erflahret fich barüber bald fo, bald andere. Lefer (z) nimmt ju einer subtilen und leichten Materie feine Zuflucht, Die er uns aber nicht naber bestimmt, und glaubt, baf fie fich mit bem Baffer vermifche. und in bem fie fich barinne nieberfest, sich aneinander fest, bon einem Steinfafte coagulirt, und alsbann nach ber Evaporation ber Reuchtigkeit truden und bart wirb. Berr Baumer (a) laffet bie Tophfleine aus ben fußen Walfern entfleben. Wir muffen feine Bebauten im Bufammenhange vortragen. Da ber Loph, fagt er, auf ben Ausgebenden ber Rlogschichte, und gemeiniglich auf ober neben ben Torflagen, in ben niedrigften Begenden vorkommt, fo muß feine Entstehung fpater als ber Bloggeburge, und eher als ber obern Thon - Leimen-Bries und Moorerbenlagen geschehen fenn. Er icheinet burch fuftes Baffer in bie niebrigften Begenden zusammen geführet zu fenn, welches die unglaublich große Menge bet Schneden muthmagen laft. Berr Cronftedt (b) behauptet gleichfalls, baf er von bem Bobenfage bes Strommaffers erzeugt werbe. Doch herr Donati (c) verfichert uns, daß in mandem Meergrunde Tophsteine, als Erzeugungen ber Ratur lagen, bie ba anzeigten, bag es auch in bem Meergrunde Baffer gabe, welche Ralfartige Theile haben. 3d folgre noch mehr hieraus. Wenn es auch im Grunde des Meeres Tophfteine giebt, fo barf man nicht blos zu ben fufen Baffern feine Zuflucht nehmen, wenn man die Entstehungsart ber Tophsteine erklahren will. Und babin gebet die richs tigste Mennung, welche wir über biefe Cache anzunehmen haben. Berr Dogel (d) fagt baber, wenn die Baffer mit falfigter Materie gefchwangert find, fo fallt biefelbe, wenn beren zuviel ift, und bas Baffer flille fteht, von fregen Studen zu Boben, und verhartet fich allmählig, und nimmt verschiedene Geftalten an; besonders wird in ben marmen Babern biefe Materie haufig erzeuget. Eben bas ift die Mennung bes Berrn Bofrath Walch (c) welchem man feinen Benfall nicht versagen fann, wenn man fich in ben Tophfteinbruchen felbst umfiehet. Da aber boch auch im Meer Tophfteine liegen, und alfo bas Meer bergleichen Steine bilben fann, fo ift bie Frage: find unfere Tophsteinbruche Merkmale vom Meeresgrunde, der ebedem ber uns war? Ich getraue mir biefes bennahe nicht von einem einzigen unfrer Toph. fteinbruche gubehaupten. Denn fo viel ich berer gefeben babe, und in Schriftstellern beschrieben finde, so liegen eben nicht viel in einer gar ju großen Teufe, welches auch vor mir ichon herr Baumer bemerket hat; und eben biefes beweißen bie fremden Rorper, die fich in bem Tophstein finden. Gind es Blatter, fo fiehet man es an benfelben, baß fie von innlandischen Baumen find; find es Condulien, fo geboren fie zu unfern gemeinen Erd ober Blufichnecken, Die wir besto zuversichtlicher fennen, weil fie groftentheils noch ihre naturliche Schale haben.

21ber

<sup>(</sup>z) Lithotheologie. S. 451. \$. 280.

<sup>(</sup>a) Naturgeschichte des Mineralreichs. Th. 18

<sup>(</sup>b) Berfuch einer neuen Mineralogie. 6.33.

<sup>(</sup>c) Naturgeschichte bes Ubriatischen Meers. S. 12.

<sup>(</sup>d) Practisches Mineralspfrem. S. 255.

<sup>(</sup>e) Maturgefdichte ber Berfteinerungen. Th. 1.

Aber wie find die so gar verschiedene Bestalten der Tophsteine ent. fanden? Ihre Berichiedenheit ift gar ju groß, und eben biefes thut bar, bag fich auch verschiedene gelegentliche Urfachen bagu gefunden haben. Es fommt alles barauf an, was bas Baffer in benjenigen Dertern fand, wo fich bie Erde, Die ben Ralfftein formirte, niederlies; fand sie vielleicht gar nichts, außer einigen Concholien, so faste es biefelben in fich, und die gange Maffe murbe ein ungeformter Rtumpe. Lagen ba allerlen Rrauter, ober Schilfarten, ober Salmen, fo umfchloß es biefelben, und baute fich gemiffe Robren, Die nach ber Verschiedenheit ber Rorper verschieden, und bann erft fichtbar murben, nachbem ber frembe Rorper vermoberte. Je garter biefe Rorper waren, befto garter murben Die Gestalten, welche besto munderlicher murben, jemehr bergleichen Rorper auf einander gehäuft und oft in einer wunderbaren Lage über einander gehäuft wurden. Manchmal maren es auch wohl größere Rorper, welche Die Gestalten bervorbringen balfen. In einem ber Beimarifchen Tophfteinbruche mar ebemals eine febr weite und tiefe Boblung, welche gang rund mar, und ba hatte ehebem ohne Zweifel ein Baum gelegen. Wenn man bemnach blos zu benen Bafferpflanzen feine Buflucht nehmen wollte, Die verschiedenen Bildungen der rohrigten Tophsteine ju erlautern, wie Berr Guettard (f) thut, fo murbe man boch in manchen Rallen nicht zu Die Rohren und alle hoble Riquren ber Tophsteine find innwendig rechte fommen. Davon fann die Urfache theils in dem Rorper liegen, Der Diefe Rique überaus glatt. bilbete, es kann aber auch möglich fenn, baß burch biefe Rohren noch immer Baffer floß, welches alle frembe Theilchen hinweg nahm. Alles Diefes erlangt badurch einen febr großen Grad der Bahricheinlichkeit, wenn man felbit in die Tophiteinbruche gehet und in einem Klumpen verschiedene Gestalten bald von ber bald von jener Urt gemahr Inzwischen trift man auch zuweilen gange Schichten von einer Urt an, und ich weiß dieses von den Blattern in unfern Tophsteinbruchen, welche fich allemal in gewif. fen Schichten finden, die eben nicht gar ju machtig find. Das thut bar, baf fich ber Tophftein nur nach und nach gefeget bat, und man muß zuverläßig an folchen Dertern, wo ber Tophstein liegt, ein rubiges Wasser annehmen, welches also auch Zeit genug batte, die Erdtheilchen, Die es ben fich führte, fallen zu laffen, welche nach und nach verharteten, nachdem fich bas Baffer verschlichen hatte ober ausgedunftet mar.

Ich muß doch etwas von den fremden Körpern gedenken, die sich in den Tophsteinen sinden. Sie gehören entweder zu dem Thier= oder zu dem Pstanzenreiche. Aus dem Thierreiche kommen die Schnecken am häusigsten vor, von denen ich schon oben erinnert habe, daß sie zu den Erd= oder Flußschnecken gehören. Und da man von den Flußmuscheln äußerst selten eine Spur in den Tophsteinen antrist, so machen wohl die Schnecken den größten Unspruch an den Erdconchysten. Hier in Weimar sind es entweder Libererschnecken, welche von ihren brausnen Bändern diesen Namen sühren, oder Schraubenschnecken, von mittlerer Größe, oder Amphibienschnecken. In den Tophsteinbrüchen zu Remda habe ich nie eine Liberers

<sup>(</sup>f) Bon dem Ofteocoll um Etampes, in den minerologischen Beluft. 6. Band. 3. 432.

Libercyschnecke entbeckt. Man findet auch, boch feltener Knochen und Jahne von Thieren, von welchen in bem biefigen Bergoglichen Babinette ein ganger Rachen voll Rahne liegen, deren Grofe beutlich genug anzeigt, daß bas Thier wenigstens bie Brofe eines Rindes gehabt haben muffe. Die Knochen haben allezeit leinen groffern Brad ber Calcination erlitten, ale Die Schneden, benbe aber liegen oft fo feft in bem Tophftein, bag man fie nicht leicht ohne fie zu beschädigen ablosen fann. Der Grund Davon ift in ber Reinheit ber Theilgen gu fuchen, baraus ber Tophflein entstund, und Die fich baber auch febr feft an ben fremben Rorpern anlegten. 2Benn eine Schneckenfchale abspringt, fo ift, menigstens ben unfern biefigen festern Tophsteinen, Die Ausfullung braungelb. glatt und glangend wie ein politter Marmor. Mus bem Pflangenreiche fommen Brauter und Schilfe selten anders als in blogen nicht gar zu beutli-Die Blatter find gemeiner. Bir wollen bieruber ben Berrn den Spuren vor. Bofr. Walch (g) reden laffen: "Die barinne befindlichen Rrauter und Blatter, fagt er, find von einer zwenfachen Gattung. Einige zeigen ben blofen Abbruct, und biefer wird auf eben die Urt, wie ben ben Tophartigen Erden bewurfet. Incrustate, und fchliefen ben vegetabilifchen Rorper rings berum ein, ber aber gemeiniglich burch die Lange ber Zeit ganglich verweset, und nichts als ben leeren Zwischenraum, ben er ehedem ausgefüllt gurudgelaffen, wie man biefes nicht nur ben Blattern, fondern auch ben Moos, Salmen, und dergleichen mabrnimmt. Huf folden Toph. fteinen wird man gemeiniglich mehr Blatter als Rrauter mahrnehmen. benelicher Beife ju weich und von ju fluffigem Befen, als daß fie fo lange dauren und aushalten follten, bis bie garten falchichten Theilchen, fo bas BBaffer gwifchen ben pegetabilifchen Rorpern und beffen Lager einführt, alle leere Zwifchenraumchen zwifchen biefem und jenem ausfüllt, und damit den Abdruck zu Stande gebracht. Bewandnift hat es mit ben Blattern. Diese find meift halbverwelfte und ausgetroch. nete Blatter, Die gur Berbftzeit von benen nabe ftebenden Baumen in Die Tophquellen fallen, Dafelbit jum Theil liegen bleiben und überfintern." Eben fo mar es mit ben Blat. tern, Die in ordentlichen Schichten gefunden werben. Das Baffer führete fie mit fich fort an den Ort, wo fie ber Tophftein ergriff, oder fie murden burch ftarte Binbe an benienigen Ort geführet, wo fie liegen blieben. 6. 345.

She ich von einigen merkwürdigen Tophsteinbrüchen Nachricht ertheile, so muß ich erst der verschiedenen Gattungen der Tophsteine gedenken. Werschiedene Gelehrte haben sich die Mühe gegeben, so gar systematische Clasificationen zu versertigen, welche Arbeit ich wegen der sogar verschiedenen, und mehrentheils zufälligen Gestalten sur unvollkommen und überslüßig erklären muß. Erwegen wir die Harte der Tophsteine, so ist er disweilen so hart, daß ihn kaum der Hammer zwingt, disweilen aber auch so weich, daß er sich mit den Fingern zerreiben läßt. Gemeiniglich hat er nur eine mittlere Harte, doch ist er im Bruche weicher als er wird, wenn er eine Zeitlang in freher Lust liegt. Seiner Farbe nach ist er weiß, gelblich, graulich und schwarz, die weisen und gelblichen Tophsteine sind die gemeinsten, und man halt einstimmig dafür,

baß die gelbe ober braune Farbe von Eisen herrühre. Seiner Figur nach erscheinet er in unzähligen Gestalten, die man aber mit Herrn Vogel (h) in runde, Regelsörmige und röhrigte eintheilenkamn. Manche haben aber auch eine unbestimmte Gestalt. Merkwürdig ist die Gestalt des Lophstelns, wenn er auf einem Brete oder in einer hölzernen Ninne gelegen hat. Man sollte sie für natürliche Breter halten, da man an denselben alle dem Holze eigenen Züge, an den Querselten den Schnitt der Säge, und deren Züge, furz altes auf das genaueste abgedruckt siehet, so wie man auch die Glätte eines abgehobelten Bretes, oder das Rauhe, wenn es nicht bearbeitet war, auf das deutlichste siehet. (i) Diese Berschiedenheiten, die man an dem Lophsteine sindet, hat manchen Gelehrten eine Gelegenheit zu einer weitern Ubtheilung gegeben, davon ich einige Benspiele ansühren will.

Wallerius (k) hat dren Gattungen, 1) weißen Tophitein, Tophus albescens glareosus, der von seinen Sandstaubtheilchen zusammengesetzt su senn scheinet, 2) grauen Tophitein, Tophus griseus margaceus, der aus grauen Mergel zusammen gekittet ist; und 3) schwarzen Bleverzduckstein, Tophus nigrescens micaceus, der aus Bleverzetheilchen zusammengesetzt ist, und mit dem man auch, wie mit Bleverze zeichnen kann.

Der Berr Ritter von Linne (1) hat in zwen verschiedenen Ausgaben, zwenerlen In ber einen hat er folgende acht Gattungen: 1) Tophus calcareus lebetum, 2) Tophus calcareus thermarum, 3) Tophus calcareus cylindricus perforatus, Beinbruch, 4) Tophus calcareus lenticularis, Erbsenstein, 5) Toargillaceus polymorphus, 6) Tophus argillaçeo - ochraceus, 7) Tophus arenaceo ochraceus, 8) Tophus humofo In der neuesten Ausgabe hat er zwen Hauptgattungen. I. Tophus metallious, 1) Tophus glareoso-argillaceus polymorphus, 2) Tophus argillaceo ochraceus perforatus tunicatus, 3) Tophus arenaceo-ochraceus testis adspersus, 4) Tophus arenaceo-ochraceus granulatus, 5) Tophus humoso-ochraceus, a) pissformis, B) nummiformis,  $\gamma$ ) placentiformis,  $\delta$ ) polymorphus,  $\varepsilon$ ) globiformis,  $\delta$ ) grandiniformis, 6) Tophus ferreus ochraceus longitudinaliter enatus, a) ochraceus farinofus, B) ferreo colithicus, 7) Tophus arenoso ferreus subrotudus, 8) Tophus ochraceo vitriolicus, 9) Tophus sulphureus amorphus sinuosus extus farinosus. II. Tophus simplex, 10) Tophus aluminavis superstratus compactus griseus, 11) Tophus vrinae matularum, 12) Tophus calcarius granulatus, 14) Tophus calcarius globulis piliformibus crustatis congestus, 15) Tophus calcarius glomeratus e Testarum fragmentis, 16) Tophus calcarius fubcylindricus perforatus, 17) Tophus ealcario-argillaceus amorphus, 18) Tophus calcarius turbinatus multicorticatus interne imbricatus, 19) Tophus spatosus subrotundus tunicatus marginibus ferratis, 20) Tophus cotaceus subrotundus tunicatus, 21) Tophus schistosus solidus lenticularis ater, 22) Tophus schistosus frustulis coagulatus. 🐪

Herr Bertrand (m) bringt ben Tophstein in dren Classen. Er betrachtet ihn: I. In Unsehung der Materie, daraus er vornämlich bestehet, 1) Tophus glareosus albescens.

<sup>(</sup>h) Practisches Mineralinstem. S., 255.

<sup>(1)</sup> Systema naturae, 1748. S. 139. 1763.

<sup>(</sup>i) Siehe Wald naturgesch, der Verfteis nerungen. Eh. 1. S. 61.

<sup>(</sup>m) Dictionnaire des fossiles. Tom. 2.

<sup>(</sup>k) Im Mineralreiche. S. 421.

<sup>©. 235.</sup> f.

bescens, 2) Tophus griseus margaceus, 3) Tophus micaceus niger. II. In Ansehung seiner Farbe. III. In Ansehung seiner innern Bestandtheile und außern Figur, 1) Tophus porosus, pordser Tophstein, 2) Tophus sistulatis, sunder Tophstein, 4) Tophus conicus, Regelsormiger Tophstein, 5) Tophus siguratus, figurirter Tophstein.

Herr Wolterstorf (n) hat nur zwen Gattungen angenommen, ben gemeinen Tophstein der rauh, löchricht und leicht ist, und Marmorartigen Tophstein, der dicht

und schwer ift, und fich poliren läßt.

Berr Scopoli (0), hat dren Battungen 1) Tophus vulgaris, 2) incruslans,

3) piliformis.

Serr Zill (p) hat folgende! Gattungen: 1) Brown clay tophe. Tophe argillaceus fuscus, 2) reddish clay tophe, Tophus argillaceus, 3) Sandy tophe, Tophus thermalis, 4) White stone tophe, Tophus alba Cronstedt, 5) Grey stone tophe, Tophus ludus, 6) Globe tophe, Tophus globus, 7) Sulphur tophe, Tophus sulphureus, 8) Alum tophe, Tophus aluminaris, 9) Bone tophe, Tophus osteocolla.

6. 346.

Wenn num gleich der Tophstein an vielen Orten so gemein ist, daß man ihn bend nahe gar nicht achtet, so giebt es doch auch andere Gegenden, wo er seltener ist, und seiner vielfältigen Abwechselungen wegen ist er es wohl werth, in den Kabinetten auf behalten zu werden. Dies ist der Grund, warum ich jeso einiger Tophsteinbrüche, und einiger besondern Topharten, doch nur fürzlich gedenken werde. Bon den Carlssbader und andern Erbsenskeinern, werde ich diesmal nichts sagen, weil sie unter den Bildsteinen einen eigenen Plas verdienen. Ich rede

I. Von den Tophsteinbrüchen zu Weimar. Eigentlich steht die ganze Stadt Weimar auf Tophstein. Man mag graben, wo man will, so sindet man in einer geringen Teuse Tophstein, oder wenigstens Tophsand, welcher

boch am Ende nichts weiter als ein aufgelöster Tophus ist. Unsere mehresten Quellen und Brunnen der Stadt haben vielen Toph ben sich. Wir haben aber auch einige gangbare Brüche eine halbe Stunde von der Stadt in der
Gegend Ehringsdorf und Belvedere, aus welchen sehr viele Steine zum
Bauen gewonnen werden. Der Tophstein ist von Farbe theils grau, und
ber ist sehr sest, und der ist schon mürber, theils gelbbraun und
ber ist mehrentheils gebildet. In dem grauen Tophsteine liegen viele Conchylien mit ihrer Schale, welche unter die Flußconchylien gehören, in dem weisen aber sindet man mehrere Erdschnecken, Knochen, bisweisen Zähne, und
Blätter, die nie einzeln, sondern allemal in großer Menge ben einander liegen. Die gebildeten Tophsteine stellen größtentheils runde Röhren vor, die aber
nicht allemal hohl sind, und von der Starfe eines Daumens bis zur Dicke eines
schwachen Bindsadens heruntersteigen, und so viele Ubwechselungen machen, daß

€6

(n) In feinem Mineralinftem.

(p) Fosils London 1771. 8.283. f.

<sup>(</sup>o) Principia mineralogiae systematicae et practicae, 8, 24.

es nicht möglich ift, sie alle zu beschreiben. Ich halte auch eine solche Arbeit für überflüßig. Diese Rohren liegen bisweilen in einer geraden Richtung neben und über einander, bisweilen Kreusweiß über einander, je bisweilen stehen sie wie die Pfeisfen einer Orgel in die Höhe, sie sind aber alsbenn mehrentheils abgebrochen. Manchmal findet man auch Schilfähnliche Abdrücke, welche viellescht auch von ehemaligen Wasserschilfen ihre Bildung erhalten haben. Sehr selten sindet man eine solche Bildung wie die Osteocolle zu sehr pfleget. Da wir in Weimar an Kalkseinen keinen Mangel haben, so wird ben uns nur der seste Tophstein zum Bauen angewendet, und unter die Kalkseine vermischt.

II. Der Tophsteinbruch zur Remda, welches nach Jena gehöret, ist in ben mehresten Fällen dem weimarischen Tophsteine gleich. In solgenden Stücken gehotet er von demselben ab. Der gar seste Tophstein wird daselbst gar nicht gefunden. Erdschnecken kommen in den weichern Tophsteinen seltener vor als die Flußschnecken. Die Blätter werden mehrentheils nur einzeln gefunden, und sind nicht so beutlich als die weimarischen. Die Osteocolle, welche braunroth ist kommt häusiger vor als den Weimar: Fast alle Häuser zu Remda sind von solchen Tophsteinen gedauet, und man hat mir versichert, daß, so murbe auch der Tophstein im Bruche ist, er doch an der Lust endlich so hart werde, daß er auch der Gewalt des Hammers widersiehe:

III. Der Tophstein bey Langensalze ist theils murbe und weiß, und dieser hat zuweilen Blatter in sich, die aber nicht allzudeutlich abgebruckt sind;

theile ift er Erdfarbig, und hat die Gestallt der Ofteocolle.

IV. Unter allen Blåttertophen die ich gesehen habe, behaupten die von Diemont noch immer vor allen andern den Borzug. Die Steinart ist Erdfarbig und braungelb melirt, und allenthalben hat sich vieler Eisenocher angesest. Die Blåtter sind überaus dünne, und wohl abgedruckt; doch eben darum, weil sie so dünne sind, sind sie mehrentheils zerbrochen. Man erstaunet über die Menge der Blåtter auf diesen Tophsteinen, die doch alle in einer geraden Richtung liegen, und also oben auf dem Wasser mussen geschwommen und sich endlich in gerader Richtung gesenket haben.

V. Bon den Tophen in der Schweitz, hat uns Schenchzer (q) eine ziemlich vollständige Nachricht ertheilet, die wir hier wiederholen wollen: "Einige
haben mehr oder weniger irrdische, oder auch glinzernde untermischte Theile. Biele haben in sich Schnecken, Blätter von Bäume, die so ordentlich ausgedruckt sind, daß man sie deutlich sehen und alle Adern erkennen kann. Die
Gestallt ist vielkältig, nachdem der Ort ist, da sie gezeugt werden, oder sich
ansehen. Wo ein solches Wasser von der Hohe hinunter fällt, giebt es rechte
Zapsen, wie die Eiszapsen. Wenn viel irrdische Theile mit den sandigten
untermischt, so sind die Tugsteine weicher und zum Bauen unbequemer. In

(q) Naturbiftorfe des Schweigerlandes. Th. 2. S. 116. f. Scheuchzer ift doch billiger als vorher Buttner mar, der den Lophstein unter die Zeugen der Sundfluth feste.

bem Canton Burch, zwischen Leuerthalen und Gluvlingen ift ein fconer meifer Eugstein, in welchem anzutreffen Rub. (Bein.) und andere Blatter. Diese aber muffen wohl unterschieden werden von den Heberbleiba feln der Gundfluth, weil fie neu find und alle Tage tonnen for= mirt werden, so oft namlich ein Blatt eines Baums auf eine noch weiche Tophsteinigte Materie fallt, und bas abfliefende Baffer neue irrdische ober freinnigte Materien barüber bin ableget, und findet man nur Die Blatter, beren Baume in der Rabe anzutreffen, wie hier die Blatter von Beinreben, weil ber Stein felbst in Weinbergen fich findet. Go trift man ben Stalliton. einem andern Dorf Burcher Bebiets fast einen gangen Berg, ber Stieren= berg oder in der Stierenweid, von Tugftein an, in welchem zu feben Buch . Erlen = Beiben : Efchen . Blatter , beren Baume albort machfen. Ben Schwamendingen, fo in gleichem Ranton, ift ein schwarzer, nach Steinbhl riechender Tuchftein, der auch Buchen . Blatter hat. Ben Rorbas. auch Zurcher Bebiets ift ein Waffer, bas die Mublen treibet, welches einen harterern und glangenden Tugftein haufig ableget, Diefer machfet in allerlen 3ch habe folche, welche aussehen wie Mefte von Baumen, ober Burgeln, ober Gifgapfen, ober petrificirtes Moes, ober boble Robrlein. Der Buchsenbach, fo von bem Lägerberg abfliefet, übergiehet auch alles mit einer fleinigten Rinde. Ben Coff im Bern = Beliete giebt es auch Lug. ffein mit Blattern. In dem Domleschaer Thal in Bundten. werden die holzernen Baffercanale mit einer Tuffteinigten Materie überzogen, und folg. lich formirt, daß fie bernach zu Ortenstein an ftatt ber Teuchten zu Bafferleitungen gebraucht werben. Ben Soalio im Bergellenthal feket fich an ein rothgelber Eugstein, ber bie vorfommende Bewachse übergiebet, baf fie wie Korallenbaumchen aussehen."

VI. Die Osteocoll um Etampes, die Herr Guettard (r) so aussührlich beschrieben hat, ist in der That nichts anders als ein gebildeter Tophstein, daher sich dieser Verfasser erstaumende Mühe giebt zu beweißen, daß man das Wort Osteocoll nicht so eingeschränkt brauchen durse, als die neuen Schriststeller gemeiniglich zu thun pflegen. (1) Wir sesen also die Veschreibung, die uns Herr Guettard davon geliesert hat, hier an den rechten Ort. "Das Osteocoll von Etampes sormirt Röhren von 3 zu 4. Zoll bis auf ein, anderthalb Fuß und mehr. Der Durchschnitt dieser Röhren bestehet in zwen, dren, vier Linien, und wohl gar in einem Zoll. Einige, und dies ist die grösse Anzahl sind colindrisch; andere bestehen aus vielen Cirkeln, welche zusammen eine Säule mit verschiedenen Flächen ausmachen. Es giebt welche die platt sind. Der Nand von andern ist innwendig seiner Länge nach rund ausgehöhlt, und diese sind solglich nur halb chlindrisch. Viele haben nur eine

<sup>(</sup>r) Ju den Pariser Memoires v. J. 1754. und übersett in den mineralog. Beluft. S. 424. f. Die von mir ausgezeichnete Stelle ift S. 427. §. 3. in den miner, Beluft. zu finden.
(1) Siehe mein Lithologisches Realleriton. 1. B. S. 147.

eine einzige Schichte, aber noch mehrere haben zwey, bren. Man solte fagen, daß dieses in einander gesteckte Cylinder sind. Die Mitte einer cylindrischen Röhre macht eine oder zwo Schichten aus, und enthält zuweilen eine dritte, die ein prismatischer Triangel ist. Zuweilen sind diese Röhren Regelförmig; andere, doch diese sind selten, sind gekrümmt, und machen sast einen Cirkel. Was sie aber auch für eine Gestallt haben mögen, so ist ihre innere Oberstäche glänzend, glatt, und gewöhnlich hohlkehligt. Das äußere ist häckerigt, und uneben, die Farbe ist von einem schönen Merget, oder Kreideweiß. Die Farbe ber innern Oberstäche ist zuweilen gelb und fällt ins Röchlige, und wenn

fie weiß ift, fo ift biefes Beig ein wenig fchmußig."

VII. Bas ber Lophstein oft fur auffererbentliche Burfungen bervorbringen fonne, wenn bas Baffer geung Erbtheilchen in fich balt, und binlangliche Zeit bat, fie gehörig abzusegen und zu nugen, bas beweifet die berühmte fteinerne Brucke in der Gegend von Clermont fonderlich ben dem Rleden St. Allire. Schon ber Bater Bircher (t) wurdigte viese Brucke einer Ungeige, allein herr Lancellot hat es in feiner Abhandlung von den fieben Bunder. werfen bes Delphinats (u) mit einer grofern Benauigkeit gethan. Es ift eine Urt fagt er von einem Relfen, ber aus verschiedenen Schichten, so biefes 2Baf. fer feit vielen Sahren baselbit gemacht bat, entstanden ift. Man bemerkt an Diefem febr barten und Dichten Relfen nicht eber eine Boblung ober Schwib. bogen, bis man, nachbem man wohl fechzig Schritte gegangen, zu einem fleinen Bach tommt, ber Tiretaine genennet wird. Diefer ift farf genug fich einen frenen Durchgang zu erhalten. Denn die Quelle, Die auf ein viel erhabeners Erdreich fallt, als das Bette des Bachs ift, bat unaufhörlich etwas von der steinigten Materie angesett, und endlich durch die lange der Zeit aus felbiger einen Bogen aufgeführet, unter welchem ber Tiretaine ungehindert burchlaufen fann. Dieser Zwang, und diese Mothwendigkeit, welche dieser feinigten Materie, fich in einem Schwibbogen zu bilben, gleichsam auferlegt Schien, fonnte nur fo lange, als ber Bach breit genug mar bauren. Diesem fiel bas Waster von ber Quelle wieder ordentlich herunter / und ba entftund ein neuer Stein, welcher einen Pfeiler abgab. Diefe befondere Burtung hatte ben Einwohnern biefer Wegend fo fehr gefallen, daß fie fich bie Brude zu verlangern in den Sinn kommen liefen. Gie leiteten ben Bach aus feinen alten Ufern ab, und er mußte nunmehr feinen lauf neben bem Pfeiler hinnehmen. Die Quelle führte hierauf nach eben ber Mechanick, wie ich schon erzehlet habe einen andern Bogen auf, und es murden auf folche Urt fo viele Bogen und Pfeiler, als man nur gewolt batte, haben konnen erbauet merden " is which with the said of the said

VIII. 3d

<sup>(</sup>t) Mundus subterraneus. Lib. 5. Sect. 3. Cap. 1. Rum. 2.

<sup>(</sup>u) In dem 9. Band der Pariser Memoires und überseht in dem Hamburgischen Magazin. 3. Band. S. 219. Die ausgezeichnete Stelle ift in dem Magazin S. 242. ju finden.

VIII. Ich muß auch enblich des Carlsbader Tophsteins, wenigstens nur fürglich gedenken. Alle warme Bader haben das eigene, daß fie viele irrdifche und fremde Theilchen ben fich haben, und bas gilt insonderheit von bem berühmten Carlsbade, welches fo fdinell übergiehet, baf man Rrebfe, Eper, Blumenftraußer, und andere Dinge nur eine furze Zeit hinnein legen barf, und boch eine ziemlich bicke Cruste erhalt. Die Urt bes Tophes baselbit hat uns Berger (x) am ausführlichsten beschrieben, ob er gleich barinne feinen Benfall haben fann, baf er ben Toph als einen Ralfftein betrachten will, ber eine anpfichte Natur habe. Denn er braufet mit bem Scheidemaffer Der Farbe nach ist dieser Toph braun ober roth, und er hat oft febr bunte und abwechselende Farben. Da er nun, wenn er fich außer bem Baffer befindet, fehr hart wird, und eine gute Politur annimmt, fo entsteben baraus fehr fcone Steine; welche vielmals, wenn fie auch unbearbeitet find febr fcone Abwechselungen zeigen. Ginen Stein Diefer Urt, ben Berr Sofr. Bleditich zu Berlin besist ift von dem Beren D. Martini (v) ausführ-Berr Berger glaubt, baf Die Materie, Die bort lich beschrieben worden. alles, was ihr nur vorfommt übergiehet, aus Ralfartigen. Schwefelartigen und Gifenartigen Theilen bestehe. Wenn diefer Tophus auch nichts überziehen fann, fo nimmt er boch mancherlen Bestallten an. Berr hofr. Bleditsch giebt uns am angeführten Orte bes Berlinifden Magazins folgende Nachricht. Er ba. be bafelbit Bohnen- Erbfen- Sirichen- Bicken-Mohn- und falfche Rifchroggenfteine gefunden. Unter ben mannichfaltigen Abanderungen folder Steine befanden fich vielerlen lockere, theils robrigte, theils Blatter und Schalenweis gebaute Einige maren in ihren abwechselnden Farben und beren Schattirung Stücke. porguglich fchon: andere mechfelten mit allerhand farbigen, bunten und frausfaltigen Streiffen und Linien fo artig ab, baß fie wegen ihrer Menlichkeit mit feibenen Bandern gar wohl Bandfteine genannt werden fonnten. Die Bestandtheile Diefes Steins hat Diefer große Belehrte Diefe Bedanken, baf fich unter bie Ralfartigen Theile aufgeloftes Gifen und Galz, namlich bas natürliche Alfali, das glauberische Wunderfalz und vieleicht noch ein anders Diefe Theile übergiehen bas Carlsbad in Gestallt einer Sals gemifcht habe. bunnen blatterichten Ralfhaut, und finten ben zunehmender Schwere zu Boden, fo bald bie Barme von der Oberflache bes Babes verdunftet ift. Go folgt eine Ralfhaut ber andern, und fintt auf gleiche Urt und aus gleichen Urfachen gu Boben; gulest gieben fich viel folche Blatter gufammen, und vereinigen fich auf verschiebene Urt mit einander.

\$ 347 START WHILE SESSON S

Es sind nur noch einige Umstände übrig die den Tophstein angehen, und die ich noch fürzlich zu untersuchen habe. Ob der Tophstein mit den Minern in einem Der=

<sup>(</sup>x) de thermis carolinis. 8. 14. 15. 18. 19. 20.

<sup>()</sup> In dem Berlinischen Magazin 1. Band. S. eine Zeichnung dieses schonen Steines findet Ach auf dem Tirelkupfer jum 4. Stud fig. 2.

Verhältniß stehe? Nirgends sinde ich davon eine Nachricht, außer daß sich in Finnland ein Tophstein sindet, worunter Wasserbley gemischt ist, dergestallt, daß man damit schreiben kann, und daß vieler Tophstein eisenschüßig ist. (z) Bennahe kann man in den Tophsteinen keine Metalle vermuthen, weil ihn ein sließendes Wasser erzeuget, und weil er in einer so geringen Teuse der Erde angetrossen wird. Und wenn die Vermuthung des Herrn Ellers (a) richtig ist, daß sich die Erzadern oder Bange blos in denenjenigen Gegenden unserer Erdkugel besinden, wo sich das Erdreich in eine lange Neihe von Vergen erhebt; so kann man in den Tophsteinen keine Minern erwarten. Denn wenn es auch Gegenden giebt, wo vieler Tophstein liegt, wenn man auch so gar einige Verge sindet, die aus lauter Tophsteinen bestehen, so sind es doch keine zusammenhangende Felsen. Sollte man also ja in einem Tophstein etwas von Minern antressen, so ist es was zufälliges, und hat dasselbe das Wasser, ehe es stille stund mit sich fortgeführet und abgesehet.

Was den Tinzen der Tophsteine anlangt, so wird er von verschiedenen sehr weit herunter gesest, und demselben weiter kein Vortheil zugestanden, als daß er zum Grottenwerk dienet. (b) Wenn aber auch dieses ware, so hatte er doch zum Vergnügen der Menschen seinen wahren Nußen. Ich habe schon oben angemerket, daß verschiedene Tophsteinarten zum Bauen können angewendet werden, und es hat daben diesen Vortheil, daß die kast eines solchen Gebäudes nicht allzuschwer wird, und weil der Stein zugleich pordsist, so nimmt er den Kalk desto besser an, und das Gebäude wird dauerhafter. Eben so zeigt er seinen Vortheil ben beschädigten Mauren, die sich durch ihn leicht ausbessern lassen, und nachher desto dauerhafter werden, weil sich der Tophstein sehr genau mit dem Kalke verbindet. Aus dem weisen Tophstein läßt sich ein guter Kalk brennen. Einige Tophsteinarten, nämlich die Osteocolle wird in der Medicin benn Beinbrüchen gebraucht, und ich glaube noch immer, daß sich aus den mehresten Tophsteinarten ein wahrer Traß bereiten lasse, der besonders ben Gebäuden unter Wasser seinen wahren Vortheil hat. (c)

Ich fomme nun auf die Oerter wo sich der Tophstein findet, woben ich zusörderst einige allgemeine Ummerkungen vorausschiesen werde. Man hat Gegenden, wo der Tophstein überaus selten gefunden wird. Sill (d) bemerket dieses von England. Sonst hat Herr Lehmann (c) angemerket, daß sich der Tophstein und der Trophstein ben den Flößgebürgen sindet, welches seinen Grund in seiner Kalkartigen Natur hat. Die Oerter selbst, wo sich der Tophstein sindet, sind entweder Brüche, oder Wasser. Es ist zwerläßig, daß da, wo jeho Tophsteinbrüche sind, ehedem stehende Wasser.

(z) Siehe Vogels practisches Mineralspeftem. S. 255.

(b) Siehe Baier Oryctographia Norica. 6. 12.

(c) Siehe Pott erfte Fortsehung der Lithogeo, gnofie. S. 68. und Leffer Lithotheologie. S. 451.

(d) In den Unmerkungen jum Theophraft.

(e) In der Abhandlung von den Floggeburgen. S. 228.

<sup>(</sup>a) Ucher ben Ursprung und Erzeugung der (d) Metalle, in den mineral. Belustigungen. 1. Th. S. 48. S. 12. § 14.

waren, benn anders fonnte er nicht erzeugt werden. ( &. 344. ) Dier fint also bie ftebenden Waffer nach und nach ausgetrodnet. Aber ber Tophftein wird auch noch vielfältig in Baffern angetroffen. Bennabe alle Baffer führen bergleichen Unreinig. feiten ben fich, aus welchen ber Tophftein erzeuget wird, aber bisweilen ift die Ungahl Diefer Theilchen nicht ansehnlich genug, ober sie find nicht schwer genug, daß sie sich nieberfenten, und fremde Rorper übergieben fonnten, ober bas Baffer lauft zu fchnell, und reifet die Ralftheilchen immer wieder mit fich fort. Solche Baffer fommen biefesmal in keine Betrachtung. Wir reben von folden Baffern ober Quellen, wo fich Der Toph häufig genug ju Boben fest, ober fich an frembe Rorper anhangt und fie übergiebet. Man nennet folde Waffer verfteinernde Waffer, ober verfteinernde Quellen. Ich konnte bier aus Schriftstellern fehr viele und gum Theil auch mertmurdige Benfpiele anführen, wenn ich nicht eine allzugroße Beitläuftigfeit vermeiben mochte, und am Ende murbe ich boch immer mehr fur bie Neugierde mancher gefer als für ben mahren Rugen gearbeitet haben. Ich will baber lieber bie vorzüglichsten Schriftsteller anführen, welche von folden versteinernben Quellen bald meitlauftiger, bald furger gehandelt baben. Es find nach afphabetischer Ordnung folgende: Baier Orychographia Norica. S. 5. Barbra Bergbuchkein. Eb. 1. S. 37. Bartholinus de petrificatis font, Island, in bem 2 Tom, ber Actor, Med. Hafn. Observ. 88. 6. 165. 172. Baumer Naturgefchichte bes Mineralreichs Th. 1. S. 64. f. Th. 2. S. 55. f. Berger de thermis carolinis. G. 13. f. Bertrand essai de les usages de Montag. 6. 316. 339. 346. Bruckmann Nachricht von ber Beschaffenheit bes ben Jena geles genen Rurftenbrunnens. Bufdring Erdbefdreibung 1. Ih. G. 1185. 2. Th. G. 624. Buttuer rudera dilunii testes. S. 187. Encelius de lapidibus et gemmis. Lit. 3, C. 3. Bever de aqua petrificante et musco petrefacto, in ben miscellan, naturae curiosor. Dec. 2. ann. 5. observ. 232. River Mundus subterraneus Tom. 2. Lib. 8. Sect. 2. C. 2. p. 48. Birchmaier de corporibus petrefactis. Cap. 2. 6, 13. Bundmann rariora naturae et artis. S. 31. Du Lac memoire pour servir a l'histoire naturelle spon 1765. P. I. Leffer lithotheologie S. 526. f. 316. Bbend. fleine Schriften. S. 107. Liebknecht Hastia subterranea S. 153. f. Lister de font, Med. Angliae. S. 28. Scheuchzen Maturbistorie des Schweizerlandes Ih. 2. S. 230. Der Ausg. 1752. Schneider de fontium lapidescentium natura. Wittenb. 1721. Schutte Oryclographia Ienensi S. 30. ed. vet. S. 63. ed. nov. Seneca natural, quaest. Lib. 3. Cap. 17. Strabo Lib. 13. Berlinische Sammlungen 3. B. S. 229. f. Lamburgisches Magazin 3. B. 6. 219. f. 4. Band. G. 503. 6. B. G. 96. f. 7. B. G. 102. Mannichfaltigkeiten 3. 3. 6.613. Philosophische Lugogung, wie die mehresten Geemuscheln auf die bochsten Berge gekommen. E. 149. 183. Dolkmann Silesia subterranea P. I. Cap. 4. S. 7. S. 86. und andere.

Bon den Ortern felbst, wo sich Tophstein findet, bemerke ich folgende: Abrenfeld, Angermannland, Arendsee, Asien, Ageburg, Canton Bern, Bobenacker im Canton Bern, im Braunschweigischen, zu Brug, Dalckarlia, Dennstedt, Elfas, Feuerthalen, Flurlingen, Göttingen, Greußen, Haurden, Hellitis, Helfingburg, Heffen, Kindelbruck, Kinnekutte, Kirchdorf, Kneidelling, Königelutter, Kremsmun-

fter,

fter, Langenfalge, Lappland, Lauenftein, Memmingen, Moffeberg, Monftreur im Canton Bern, Reuftadt an ber haardt, Nieberfachfen, Norland, Murnberg, im Deftereichifden, in Diffriesland, ju Remba, Schmoland, Schonen, Schwanendingen, Schweden, Schwelz, Sierenberg, Sondershaußen, Stallifon, Sulka, Zoffen im Canton Bern, Ungarn, Upfal, Bebebe, Weimar, Beinau im Canton Bern, Befmannien, Beftgothland, Beftgreußen, Betterau, Wiersborf, Canton gurch. Ciche Bruckmann Magnalia Dei in locis subterraneis P. 1. S. 134. P. 2. S. 180. Ritter Oryclographia Calenb. 2. S. 15, 31, Ritter de Alabaftris Schwarzb. S. 20, 21. Ritter de Loolitho Dendroid, G. 33. Ritter Senbschreiben von dem Arendsee. G. 9. Ritter Supplementa scriptor. fuor. S. 26, 27, 95, 107. Mineralogische Belustigungen 2. B. E. 226, 239, 246. f. Linne Systema naturae 1768. S. 186. f. Bundmann rariora naturae et artis. S. 117. Baier Orychographia Norica. S. 12. Schettch ser Maturhistorie bes Schweizerlandes. Th. 3. S. 117. Leffer fleine gur Naturgeschichte geborige Schriften. S. 107. Baumer Raturgefchichte bes Mineralreiche El. 2. S. 123. Liebtnecht Hassia subterranea S. 179. f. Croe Prolusio oryctographiae Neoltadt. 6.19. Voltmann Silesia subterranea. 6.45. f.

## od: LXV. Der Tropfstein.

V. 348. Dogleich der Tropffein, in fo fern er Ralfartig ift, und für uns gehöret, mit bem vorigen Tophstein sehr viel abnliches hat, so hat er boch auch so viel besonders, daß er eine eigene Abhandlung verdienet, und auch wurflich von den mehreften Schrift. stellern befonders abgehandelt worden ift. Er führet den Mamen Tropfftein, weil ihn das herabträufeln des Waffers gleichsam in einzelnen Tropfen erzeuget; und weil Diefes Wasser durch die Risse der Relfen hindurchdringet, und daben noch viele Ralf. oder Gypsartige Theilchen an fich nimmt, fo wird er Sinter, und vom Leffer Stein= finter genennet. Der name Wallstein, ber schon vom Boodt als ein befannter beutscher Name angegeben wird, zielet ohne Zweifel barauf, daß er fich auch in alten und großen Mauren, bergleichen die Walle an ben Festungen find, zu bilden pfleget. Der Name Stalactit fommt von dem Worte 5alaw ich trauffe ber, und bebeutet alfo nach griechischer Bedeutung einen Stein der Tropfenweise erzeuget wird. Weil aber auch durch Enpsartige Theilchen ein Stalactit erzeuget werben fann, fo nennet Berr Cronftedt unfern Stein Stalactitischen Baltftein. Der name Stalagmit kommt von zadayuos ein Tropfen ber, und hat also die vorige Bedeutung, ob gleich einige Schriftsteller, Die aus den Stalagmiten eine eigne Trophsteingattung machen, auf Die runde Peripherie des Tropfens gefeben haben. Denn einige Schriftsteller, ich nenne nur den Boodt (f) machen unter ben Stalactiten, und ben Stalagmiten biefen Unterschied, und versiehen unter ben Stalactiten, ben Tropffein überhaupt, sonder-R .2 lich

<sup>(</sup>f) Gemmarum et lapidum historia Lib. 2. Dieses gethan, der aber unter den neuern Schrifts Cap. 237. 238. S. 421. Bill hat in seinem ftellern wenig Nachfolger hat.

lich benjenigen, ber fich in ber Westalt eines Zapfens bilbet; unter ben Stalagmiten aber benjenigen, ber eine runde Rigur angenommen bat, und aus einer Gyvbareigen Gub. stang bestehet. Die Alten wußten bavon nichts. Plinitts (lg ) erzehlet als eine befannte Cache, daß biejenigen Rorper, die wie die Eiszapfen gebildet waren, Stalagmia genen. Die neuern Gelehrten haben biefen Unterfchied, ber fo von feiner Ernet murben. beblichfeit ift, ebenfalls verlaffen. Berr Buettard (h) eifert mit Brunde barwiber, baß man an einem Nieberfchlage, ber ofters von einer und eben berfelben Materie ift, verschiedene Ramen geben wolle, und zwar blos besmegen, weil er eine aftige ober Rugelformige, conifche, pyramidifche ober colindrische Westalt hat. Er führet uns in die Boblen felbst hinein, wo sich ber Tropfftein bilbet, wo die Riguren großer ben haufigern Tropfen, die berabfallen, werden muffen, als fie fenn konnen, wenn die Tropfen fparfamer fallen; wo felbst nach ber Beschaffenheit bes Ortes, wo ber Trophstein erzeuget wird, berfelbe bald diefe, bald eine andere Form annimmt. 3ch merte noch an, baß ber Tropfstein auch Rindenstein genennet wird, weil er fich wie eine Rinde anzulegen pflegt. Die lateinischen Damen Stalactites und Stalagmites find erflaret. Sonft heißt er Stiria fossilis, Stiria lapidea. Stiria beifit ein Liszapfen, mit welchem ber Tropf. ftein, ber fich in ben mehreften gallen wie ein Bapfen bilbet, Die größte Hehnlichkeit Der Name bes herrn Cronffedt Stalactites calcarius ift oben ichon erflaret. Ben ben übrigen Benennungen haben die Gelehrten bald auf ihre Entstehungsart, bald auf ihre Bestandtheile, bald auf bendes jugleich gefehen. Die Tropfsteine beiffen baher benm Ritter von Linne, Concretum elementi gerei, und Concretum geris ope; und benm Waller, Porus aqueus stillatitius, in aere sub stillicidio concretus, pendulus. Im Grangofischen wird biefer Stein Stalactites, Stalactite, Stalagmites, im Sollandischen aber Stalactit, oder versteend Waater of Stalactit genennet. Man hat auf. fer biefen fehr viele gufällige Mamen, welche balb von ber Rigur, balb von ben Befandtheilen, bald anders woher genommen find. Co wird ber Tropfftein, ber eine conische Rique bat, Stalactites conicus, Der bie Rique Des Spathes bat, ober aus Spathartigen Theilen bestehet Spathum falactiticum, wenn er mancherlen Gestalten augenommen bat, Stalactites figuratus, wenn er aus derben Wellenformigen Erbartungen bestehet, Stalactites folidus aut continuus et vndulatus, ober Stalactites fedimentosus aut variegatus, wenn er fremde Rorper übergiebet, Porus aqueus crustaceus, circa alia corpora concretus, Wall. wenn er hoblen Robren gleicht Stalactites feu porus fistulosus; wenn er blattericht gewachsen ift Stalactites seu porus foliaceus genennet. (i)

Verschiedene Schriftsteller machen unter dem Tropf = und dem Tophstein gar keinen Unterschied. Herr von Justi (k) unterscheidet nur den figurirten Lopsstein, welches der eigentliche Trophstein ist, von dem, der aus der Erde gegraben wird, darunter er den Tophstein verstehet. Fast eben auf diese Art verfährt Herr von Bomare

<sup>(</sup>g) Hiftor. natur. Lib. 34. Cap. 32. (12.) S. 204. im 3. Com. ber Mullerifchen Ausgabe.

<sup>(</sup>h) Bon den Stalactiten in dem 6. B. der mineralog. Beluftigungen. S. 276, f.

<sup>(</sup>i) Mineralogie 1. Th. S. 170. f. (k) Grundriß des Mineralreichs. S. 219.

mare; (I) allein wenn wir bebenken, daß der Tropfstein eine ganz andere Erzeugung hat als der Tophstein, und daß es auch Gypsartige Tropfsteine giebt, so

muß man bende allerdings unterscheiben.

Das haben auch die mehreften Minerglogen gethan, ob fie gleich in ihrer Befchreibung nicht allemal richtig genug verfahren haben. Wallerius (m) wenn er ben feiner Beschreibung vorzüglich barauf feine Rucfsicht nimmt, baf er ben Eiszapfen gleiche, hat nicht überlegt, daß der Tropfftein noch taufend andere Riguren annimmt, Die eben so gewöhnlich find als die Kigur ber Zapfen, davon man nur allein in der Baumannsboble Benspiele genug findet. Bomare (n) welcher den Sinter fich als eine Urt ber Erpftallifirung gebenfet, welcher Die Bestallt von mehr ober meniger Balgenformigen Regeln annimmt, fich in Spiken enbiget, und an der Grundflache, womit er an ben Relfen ansist, breiter ift, bat auch nur bie einzige Gattung ber Zapfen vor Augen ge-Eben fo verfahrt Woodward; (o) benn nach feiner Mennung find die Tropf. fteine eigentlich nichts anders als Spath, und bas find juft die allerwenigften, ber fich wie Ciszapfen in benen gerabe berablaufenden Spalten ber Steine gufammenfest, und bon bem Baffer, fo vermittelft biefer Spalten burch bie Lagen bringet, mit babin ift geführet worben. Huch Scheuchzer (p) ift in feiner Beichreibung nicht weiter gegangen, ber nur bas einzige binguthut, bag ber Tropfftein bem Tophfteine fo nabe vermandt fen, daß man den ersten einen Lifzapfen = oder Trauben = oder 21st = und Wurzelfor= migen Tophstein, ben letten aber einen unformlichen Stalactit nennen tonne. Die Beschreibung des herrn Dogel (9) ist viel genauer, weil er baben blos auf seine Entstehungsart siehet. Tropfftein fagt er, wird derjenige Tophus genennet, welcher in der Luft aus dem berabtropfelnden Baffer fich erhartet, und nach diefer Befchrei. bung wird man fich auch ben obigen Linneischen Begriff erlautern fonnen. Berr von Cronfedt (r) beschreibet ihn noch genauer, wenigstens aussuhrlicher, wenn er faat: ber Tropfitein wird in ben Rluften ber Berge, ober in ber Erbe vom Ralt. maffer, welches unter dem Fortfliefen und Eropfeln, Die Ralferde, Die es ju fich genommen, fallen lagt, erzeuget. Es ift baber biefer Stein mehrentheils nur eine Rinbe, bisweilen auch im Bruche bicht und fpathig. Die auffere Geffallt richtet fich nach bem Orte, wo bas gallen des Raltes geschiehet, nach der Beschaffenheit des Maffers, und mehreren bergleichen gufalligen Umftanden. Und barauf hat man auch ben einer genauern Beschreibung bes Tropffteins ju feben, bag er namlich ein Ralt ober Gpps. artiges Befen fen, beffen Theile fich im Baffer abgefondert befinden. Benn nun biefe bas Baffer fallen lagt, fo erhartet fie nach und nach zu einem feften Steine, ja es ent. fteben baraus zuweilen febr verschiedene Riquren, aber blos zufälligermeife. Uber eben barum, weil diese Figuren zufällig, und gleichwohl unterschieden find, so barf man

<sup>(1)</sup> Am angeführten Orte S. 169. und in dem Dictionnaire de l'histoire naturelle T. 11.
S. 52.

<sup>(</sup>m) Mineralogie S. 419.

<sup>(</sup>n) Mineralogie 1. Th. 6, 167.

<sup>(</sup>o) Physikalische Erdbefchreibung S. 686. der bentichen 2lusgabe.

<sup>(</sup>p) Naturhiftorie des Schweiherlandes. Th. 3. 6. 154 f.

<sup>(</sup>q) Practifches Mineralfustem &. 255.

<sup>(</sup>r) Berfuch einer neuen Mineralogie 6. 20. f.

man es nicht wagen, auf dieselbe Rücksicht zu nehmen, sondern man thut besser, wenn man blos ben der Entstehungsart dieses Steines stehen bleibet. Es ist mahr, man scheinet hieben in der Gefahr zu kommen, den Tropsstein mit dem Tophsteine zu verwechseln, allein, wenn ich auch zugebe, daß der Kalkartige Tropsstein, von dem ich hier eigentlich rede, mit dem Tophsteine seiner Natur, oder seinen Bestandtheilen nach würklich einerlen ist, so sind doch bende dadurch hinlanglich unterschieden:

1. Daß berde zwar aus Kalktheilchen, aber auf ganz verschiedene Urt erzeuget werden. Denn ber Tophstein verlangt ein stehendes Wasser, in welchem sich die Theilchen absondern und zu Boden seken; (§. 344.) folgelich ist der Tophstein eigentlich zu reden eine Urt von Sedimentsteinen. Der Tropstein hingegen kann nirgends als in den Rissen der Felsen erzeuget werden, wodurch das Wasser Tropsenweiß herab fällt, oder in solchen Gegenden von Bächen, wo sie einen Kall haben, und auf diese Urt einen Sinter erzeugen:

benn alfo entstehet bas incrustirte Moos.

2. Daß die äußern Theile der Tophsteine allemal unförmlicher sind, als die Theile der Tropfsteine. Denn da sich benm Lophus immer eine tage auf die andere sest, und so nieder fällt, wie sie im Wasser herum schwimmt, so machen die einzelnen Wassertropfen benm Tropfstein schon eine Urt von Feinsteit oder Glätte, nehmen die gröbern Theile, wenn sie sich ansesen wollen wieder mit sich hinweg, und das nachfolgende Wasser wäscht das Gebäude immer ab, daß es von allen unreinen Theilen gereiniget wird.

§. 350.

Che ich von ben eigentlichen Bestandtheilen ber Tropffteine rebe, muß ich anmerten, daß es auch Gypsartige Tropffteine gebe. Wenn nämlich bie Kelfen, in welchen ber Tropfftein erzeuget wird aus Gyps ober Alabafter bestehet, fo reifen Die Waffer folche Theilden mit fich fort, und ber baraus entstehenbe Tropffiein wird Unpsartig. Saben boch verschiedene Gelehrte ben Alabafter fur einen blogen Enps. artigen Tropfftein gehalten; Die es aber nicht bebenken, bag ber Alabaster vielmals in machtigen Rioben bricht, aber fein Tropfftein fann ein ganges und gufammenhangenbes Rlog hervorbringen; aber Enpsartiger Tropfftein ift möglich. Berr Cronftedt (f) hat bemfelben in feiner Mineralogie einen eigenen Plat angewiesen, und ibn Ralactitischen Byps, Bypsartigen Tropfftein, Gypssinter, Stalactites Gypfeus genennet. Ja man hat mehrere Urten von Tropffteinen. Denn da bas Baf. fer bennahe von allen Battungen ber Steine, ich nehme bie barteffen aus, Theilchen losreifen fann, fo fann es auch aus allen biefen Steinarten einen Tropfftein formiren. Baumer (t) gebenket eines Glasartigen Sinters, ber auf den boben Thuringis schen Geburgen vorkommen foll. Guettard (u) hat so gar eine weitlauftige Ab. handlung von ben Sandstalactiten geschrieben. 3ch mußte diese Unmerfung voraus ichicfen, damit ich einer gemiffen Zwendeutigfeit begegne, Die unter ben Schrift. stellern

(t) Maturgeschichte des Mineralreichs. Th. 2, &. 163.

<sup>(</sup>f) 2m angeführten Orte G. 27. f. 20.

<sup>(</sup>u) Bon den Stalactiten, in den mineralog. Beluft. 6. B. 6.284.

stellern herrschet. Herr Guettard (x) tabelt den Herrn Professor Port, daß er den Kalk zu den Bestandtheisen des Tropssteins macht, und bedenkt nicht, daß Herr Port von den Kalkartigen Tropsskeinen redet, die er unter den Kalksteinen hat. Ich wünschte daher, daß man ben meiner Abhandlung immer dieses vor Augen haben möchte, daß ich jeso von den Kalkartigen Tropsskeinen rede, welche auch unter

allen Tropffteinarten, Die gewöhnlichften find.

Und nun wird es leicht senn die Bestandtheile der Ralkartigen Tropffeine zu errathen. Sie besteben aus einer feinen Ratterde, welche bas Baffer mit fich fort nahm, in fich trug und wieder niederfallen ließ. Man barf nur bas gewohn. liche Mittel Ralfartige Steine zu erkennen, bas Scheidewaffer zu Bulfe nehmen, und man wird eben bas Aufbraugen finden, das fich ben allen benjenigen Steinen finbet, welche von einer Ralfartigen natur find. Inzwischen ift es doch merkwurdig, mas Dott (v) aus bem Zenkel anführet, daß der Tropfftein, die Gifenblithe, der Spath, ber Salf u. f. w. unter bie Lapides calcario siliceos ju rechnen maren, baf fie fich baber wie ein Ralfftein brennen ließen, auch mit dem Baffer einen faulen Geruch bon fich gaben; allein fie thaten weder die Dienste des Raltes, noch des Gnofes. herr Dott entscheibet diese Cache, die er andern zur Untersuchung überlaft, nicht, auffer baf er von einigen Diefer Steinarten versichert, bag er bas Gegentheil erfahren Bas ben Tropffein anlangt, fo habe ich schon vorhin bemerket, bak auch aus andern als aus Ralkartigen Theilen Tropffteine entfteben konnen. Man fann fich alfo auch Tropffteine gebenten, die auffer ben Ralt. ober Gypstheilen noch fremde :. E. Sandartige ober Riefelartige Theilchen eingemifcht haben, Die fich alfo zu Ralf ober ju Opps brennen laffen, und wegen ihrer Unreinigkeiten boch meder als Ralt noch als Gipps ju gebrauchen find. Man konnte baber auch die Tropffteine in reine und in vermifchte eintheilen. Dimmt man nun einen reinen Eropfftein an, ber folglich aus blofen Ralf ober aus blofen Gypstheilen bestehet, fo laffet er sich nicht allein zu Ralf ober Gops brennen, fondern man tann auch davon eben Die Dienste ermarten, Die der Ralf und ber Gpps barreichen. S. 35 F.

Alle Schriftseller erzehlen den Ursprung der Tropfsteine, wenn wir die Hauptsache nehmen, auf einerlen Art. Sie gedenken sich den Tropfstein als einen Stein der zwischen den Felsen, und den Rissen der Steine in den untersten Rlüsten erzeuget werde, wo nämlich das Wasser, welches zarte Kalk-oder Gypstheilchen ben sich führet, hindurchdringt, und in dem langsamen Herabträuseln die Steinartige Materie zurück läßt, die sich zusammen häuft, und nach und nach durch die Lust trocken und hart wird. (z) Leßer und vermuthlich aus ihm Baier haben in den unten

ange

<sup>(</sup>x) Um angeführten Orte ber mineral. Bes fuft. ©. 337.

<sup>(</sup>y) Erste Fortsehung der Lithogeognosse. S. 68.
(z) Siehe Boodt Gemmarum et lapidium historia Lib. 2. Cap. 237. S. 421 f. Lefter Listotheologie S. 531. f. f. 317. Baier Orycto-

graphia Norica. S. 20. Walch Naturgeschichte ber Bersteinerungen Th. 1. S. 61, dessen systematisches Steinreich Th. 2. S. 7. 14. Dauben, ton von dem Mabaster in den mineral Besustig, 5. B. S. 453. 461. Volkmann Silesia subterranea P. 1. S. 71, f.

angeführten Dertern noch falinifch nitrofe Theilchen bingu gethan, welches vielleicht ben manchen Urten möglich ift. Daß biese Entstehungeart die richtige fen, bas will ich durch einige Benfpiele bestätigen. Bartholinus (a) versichert von dem Regenwasser folgendes: wenn daffelbe auf alte Bruden, Rirchen und Thore berabfalle, fo giebe fich foldes in die garten Rigen, zwifchen ben Ralf und die Steine, und wenn es ben feinem langfamen Bange endlich in einer innern Juge bes Bewolbes eine ungeftobrte Rube erlange, fo machie es mit ber Zeit Tropfenweise gufammen, und verwandle sich inibichte fteinerne Bapfen. Berr Cronftedt (b) bat folgende Erfahrung gemacht: wenn man Ralkwaffer (aqua calcis vivae) macht, fo fiebet man, wie fich ber Ralk nach und nach auf Die Oberflache bes Baffers, als eine Saut fammlet, und hernach. wenn Diefe Saut geborften, als ein blatterigter Bobenfaß niederfallt. Diefes bauret lange, und gehet gut von statten, wenn gleich bas Ralkwasser filtrirt worben ift. Man fann fich also vorstellen, baf es in ber Bertstatte ber Natur eben so bergebe. Der Tropffein ift baber mehrentheils ichalia, ober er bat Zeichen biefer Befchaffen-Rindet man ihn Spathartig, fo fann man glauben, daß dieß einer haufig zufliefenden Materie zuzuschreiben fen, und daß Ralkspathe und deren Drufen die nur in Berafvalten vorfommen, wie Eropffteine erzeuget werben. Man tann baber leicht eine Rolge auf die Bildung ber Tropffteine machen, in welcher fich ber Tropfftein meb. rentheils zeiget. Die Waffertropfen geben nur langfam burch bie Riffe ber Rellen bine burch, fie fallen alfo auch langfam von ben obern Relfen herunter auf die Erbe, nache bem fie ihre irrdischen Theile an ben Relfen hangen ließen. Un biefen Tropfen bangt fich ein anderer, und indem er feine Theilchen wieber jurud lagt, fo muffen baraus endlich runde ober ecfigte Figuren entstehen, welche fich mit ber Zeit verlangern, wenn ber Machfluß vom Baffer langer fortgebet. Und bas ift auch die Urfache, marum fich verschiedene Belehrte, ben Tropfftein als eine Urt von Ernstallisation gebenfen. (c) Micht nur Diefes, Daß Die Tropffteine in Diefer Geftallt betrachtet eine bestandige Rigur haben, fondern auch daß fie'fich unten in eine Spife endigen, rechtfertigen Diefen Bedanten. wenn man auch eingestehen muß, daß die Ernftalle gang anders gebildet find, als unfere Ingwifchen geben doch alle diefe Bedanken nur auf Diejenigen Tropffteinarten, welche in ben Sohlen ber Berge, ober in ben Riffen ber Relfen erzeuget merben. Man bat aber noch andre Tropfsteinarten, ben welchen man fich die Erzeugung beffele ben, mit einer fleinen Beranderung gebenfen muß. Ich will mich hier auf das incruffirte Mos beziehen, beffen ich jego nur in Vorbengeben gebente, weil ich in bem folgenden demfelben eine eigne Abhandlung widmen werde. Diefes wird nicht in Sohlen und in Riffen ber Felsen, sondern in ofnen Dertern erzeuget, wo bas Baffer auf bas Moos herunter traufelt, baburch eine garte Erufte über bas Moos leget, melche fich verhartet, fo bald bas Waffer ber fregen tuft Plat macht. Ich konnte bie Entftehungsart mehrerer Riquren, welche ber Tropfftein bilbet, benbringen, wenn ich mich weit.

<sup>(</sup>a) Acta med. et philosoph. Hafn. P. 1. S. 185.

<sup>(</sup>b). Versuch einer neuen Mineralogie. S. 22. f. 12.

<sup>(</sup>c) 3. B. Bomare Mineralogie 1. Th. S. 167. Dictionnaire de l'hift. nat. T. 11. S. 53.54.

weitlauftiger ausbreiten wolte. Man lefe bes herrn Buettards Abhandlung von ben Stalactiten (d). mann war bl. and and

S. 352. Es ift gar feinem Zweifel unterworfen, bag auch die Alten Die Tropffteine gefannt haben. Dioscorides (e) rebet von einer gewissen fleinigten Materie, bie et Calcanthum nennet, führet von berfelben verschiedene Damen an, und unter biefen auch den Namen sadarling, und fagt sogar, daß eine Urt von seinem Calcantho rala sædævuge entstehe, ban sie also burch einzelne Tropfen erzeuget werbe. Inzwischen bleibt es doch noch immer ungewiß, ob Dioscorides den eigentlichen Tropfftein, ober eine andere Steinart menne, Die eben fo wie der Stalactit erzeuget wird. Gelbft Dlis nius lofet uns biefes Rathfel nicht auf. Er rebet zwar auch von bem Calcantho (f) und faat, bag er in Spanien in folden Bachen erzeuget murbe, welche bergleichen Baf. fer führen, aus welchem Diese Materie namlich fonnte erzeuget werben, und bag man Diese Battung Stalagmiae nenne. Db er hier bas xala zadayuor des Dioscoridis in einen Wefchlechtsnamen verwandelt habe? wie er mehrmalen gethan hat, das weiß ich nicht. Aber bag er die Tropffteine mit Zuverläßigkeit kamte, bas beweise ich baber, weil er an einem andern Orte (g) eines Fluffes in Urcadien gedenket, ben er Tonacris nennet, von bem er vorgiebt, daß er im Bließen zu Stein werde. Man fann Diefen Worten bennahe feinen andern Sinn geben, als diefen, baf er eine fteinigte Maffe jurud laffe. Balb barauf rebet er von noch zwen andern Quellen, bie eine ju Der= perna in Uffen vermandelt die Erde barüber fie floß in Stein, und bie andere von Delium in Luboa, wo bas Baffer, das aus ihr fliefet, die Felsen immer hoher Diese Quelle mußte also von einer Sobe berab auf Relsen fallen, und also macht. einen mabren Tropfftein erzeugen. Man fiebet aber boch aus allen Diefen Grieblungen, baf die Alten eben noch nicht die beutlichste Kenntnif von den Tropffeinen hatten, Die fie zwar bewunderten, aber nicht gehorig untersuchten. Die Renntnift in den mittlern Zeiten wurde etwas richtiger. Und wenn sie auch benm Agricola (h) nicht gar ju viel gewonnen batte, fo hatten doch nachher Imperati und Boodt richtigere Gedanken. Ich habe bes Boodts oben ichon gebacht, und feinen Unterschied unter ben Stalactiten und Stalagmiten verworfen. Aber mas er von ben Stalactiten fagt, bas ift boch unter manchen fleinen Verbefferungen betrachtet richtig genug. Er hatte fo gar einige Machricht von der Baumannshohle, die er aber falfchlich Baumannsholn nennet. Er hatte also ohne Zweifel einen beutschen Schriftsteller genutt und nicht verstanden oder falsch abgeschrieben. Un den Imperati (i) habe ich mit Bleif noch nicht gebacht.

(e) Lih. 5. Cap. 113.

(f) Histor, natur, Lib. 34. Cap. 12. (32).

6. 204. der Mullerifchen Musgabe.

pideam faciens terram; item calidae aquae in Euboeae Delio. Nam qua cadit rivus, faxa in altitudinem crescunt. Plinius führet noch eis nige abnliche Benfpiele an, die ich übergangen babe.

(h) de natura fossilium Lib. 3. S. 212. Bafel 1558. Fol.

(i) Hifter, natural. Lib. 24. C. 12. 6.732.

<sup>(</sup>d) In ben mineralogischen Beluftigungen. 6. 3. 6. 291. 306. 319. 329.

<sup>(</sup>g) Histor. nat. Lib. 31. Cap. 2. (19.20.) 6. 136. quum profluens ipla lapidescat. -In Perperenis fons est, quameunque rigat, la-

gebacht. Er gebenket blos ber Stiriarum, berjenigen Tropffleine, Die fich wie Bapfen bilden, und fagt, daß fie burch bie berabfallenden Waffer erzeugt worden waren.

D. 353-Ohnerachtet ber Tropfftein fich febr oft in ber Bestalt ber Zapfen zeiget, so nimmt er doch zugleich fo vielfältige Beränderungen an, daß man febr viele Zeit brauchen murbe, fie alle zu beschreiben. Ich werde einige Benfpiele Davon anführen konnen, wenn ich bernach der vorzüglichsten Sohlen gedenken werde, welche der Tropffein berühmt ge-Reso will ich nur diefes bemerten: Der Confetti di Tivolo, ben ich unten befdreiben werbe, ift nichts anders als ein Tropfftein, (k) Bon ben Erbfenffeinen glaube ich ein gleiches, und von den mehreften Wolithen behauptet es Br. Schmidt. (1) Die Erdschwämme ober die Dilgen sind ebenfalls nur ein Tropfstein. gehöret auch basjenige, was uns Schenchzer (m) von bem Eindrucke ber Ringer ber beiligen Martyrer Relix und Reguta erzehlet. Wenn die Mennung bes Dobels gegrundet mare, fo murde man nabe ben bem Rleden auf ber Burg im Canton Chlaris in einem Relfen eingebruckte Merkmale von Fingern erblicken, aber Scheuchzer fand, baf es nur Spiele ber Matur maren, bie fich in einem Tropffteine finden. Ingwifchen bat boch diese Mannichfaltigkeit der Tropfsteine benen Gelehrten Gelegenheit gegeben, fie auf verschiedene Urt einzutheilen, Davon wir wenigstens bie vorzüglichsten auszeich. Die Gelehrten haben fich baben verschiedener Bege bedienet, und balb nen wollen. auf die außere, bald auf die innere Beschaffenheit der Tropfsteine gesehen.

Berr Woltersdorf (u) nimmt zwen Gattungen an : 1) undurchsichtigen vielge. spaltigen Tropffein, Opacum polymorphum, Diefen nennet er gemeinen Tropffein, 2) durchsichtigen, ppramibalischen, vieledigten, Stalactitem crystallinum, Diefen nen-

net er ernstallinischen Tropfstein.

Berr Wallerius (o) fiehet auf die außere Rarbe, und auf die innern Beftand. theile jugleich, und macht baraus vier Gattungen, 1) grau Ralfartiger Tropffein, Stalaclites grifeus calcarius, 2) fcmarger Relsartiger Tropfftein, Stalaclites niger faxofus, 3) weifer Salgartiger Erofftein, Stalactites albus falinus, 4) rother Ocherartiger Eropf. fiein, Stalactites ruber ochraceus. In einer Unmerfung merket er an, bag man ben Tropfftein in Unsehung feiner Figur und Bufammenfegung finde: 1) Regelformig, Stalactites conicus, 2) robrigt, Stalactites fishulosus, 3) blattericht, Stalactis foliaceus, 4) dichte, Stalactites solidus, 5) figurirt, Stalactites figuratus.

herr Bertrand (p) bringt feine Tropffteine in dren Rlaffen. In ber erften steben, 1) Stalactitae grisei calcarei, 2) nigri saxosi, 3) albi crystallini, 4) rubri ochracei, ferruginofi, 5) Lac lunae, 6) Agaricus mineralis et slenomarcha Agricolae. 7) Fungus et Agaricus mineralis petraeus Imperati, 8) Medulla Kentmanni, 9) Lithomarga Scheuchzeri. In der andern stehen, 1) Stalactitae tubulati fistulosi, columnares

reichs Th. 1. S. 192.

<sup>(1)</sup> Abhandlung von ben Bolithen. In ben mineral. Beluft. 5. B. G. 120. 6.21.

<sup>(</sup>m) Naturgeschichte des Schweizerlandes.

<sup>(</sup>k) Baumer Naturgefchichte bes Minerals Eb. 3. S. 156. Naturbifforie des Schweizerlan-Des. Th. 3. 3. 10.

<sup>(</sup>n) Mineralinftem &. 20. (0) Mineralogie S. 419. 420.

<sup>(</sup>p) Diction. des fossiles. T. 2. 3. 199. 200.

et fliriaeformes, foliacei atque solidi, 2) Stalagmitae globosi, mammillares, boiritae, tuberosi, verrucosi, cylindroidei, coralloidei s. ramosi sigurati. In der dritten stellen: Stalactitae crustacei, placentas imitantes, Oolithae, Ammitae, Pisolithi, confetti de Tivoli.

Benn Herrn Ritter von Linne (q) mussen wir aufzwen Ausgaben seines Naturspisens sehen. In der altern hat er solgende Tropssteinarten: 1) Stalactites cretaceus incrustans, 2) Stalactites marmoreus tunicato crustaceus apice natrosus, 3) Stalactites marmoreus ramosus, 4) Stalactites marmoreus solidus, 5) Stalactites spatosus solidus, 6) Stalactites quarzosus granulatus. In der neuern Ausgabe hat er solgende Gattungen. 1) Stalactites vegetabilia incrustans, 2) Stalactites cretaceus tunicato crustaceus apice persorato natroso, 3) Stalactites marmoreus solidus, 4) Stalactites marmoreus ramulosus, 5) Stalactites gypseus solidus, 6) Stalactites gypseo spatosus solidus, 7) Stalactites marmoreo spatosus solidus, 8) Stalactites siriaceus sibris transversis, 9) Stalactites quarzosus granulatus, 10) Stalactites pyriticosus polymorphus, 11) Stalactites caluminari-plumbeus griseus porosus nodulosus, 12) Stalactites spatosus rusescens.

Scheuchzer (r) führet die Tropssteine an, die er in der Schweitz sand. Es sind solgende: 1) Stalactita mellei coloris semidiaphanus, gester halburchsichtiger Tropsstein, 2) Stalactita radicis formam referens, Wurzelsörmiger Tropsstein, 3) Stalactita nivei candoris in Lac Lunae commutari coeptus, Schneeweiser Tropsstein, 4) Stalactita albidus ad basin, quae latiuscula est, verrucosus et asper, weißlicher rauber Tropsstein, 5) Stalactita calcarius, kastigter Tropsstein, 6) Stalactitae tenues teneri diaphani candidi et subslavi, fleine dunne zarte weise oder gesblichte Bergtropssteine, 7) Stalactites nivei coloris inaequalis, Schneeweiser unsörmiger Tropsstein, 8) Stalactites alius ad melleum colorem accedens, Tropsstein, so sast Homigsarbig, 9) Stalactita nivei candoris, superficie crispa, frauser Schneeweiser Tropsstein, 10) Stalactites porosus candidus laevis, sacharum candum album referens, sochrichter weiser leichter Tropsstein dem Kandelzuser sast gleich, 11) Stalactites cylindricus et stiriaesormis albus et subslavus, cylindrischer und Eiszapsensörmiger, weiser und gelbsichter Tropsstein, 12) Stalactitae tenerioris materiae incrustans Androdamantem seu Selenitem rhomboidalem, ein zarter Tropsstein, der den Würsselcrystall überziehet.

Herr Scopoli (1) hat sechs Gattungen angenommen: 1) spatsigen Tropsstein, Stalactites spatosus, 2) Dolithischen Tropsstein, Stalactites Oolithus, 3) leichten Tropsstein, Stalactites levissimus, der wie Herr Scopoli sagt, von erweichtem Kalke, an dem hangenden und liegenden der ausgemauerten Stollen entstehet, 4) ausblühenden Tropsstein, Stalactites efflorescens, 5) Korallensörmigen Tropsstein, Stalactites coralloides, 6) Rindenstein, Stalactites incrustans.

Herr Cronskedt (t) hat folgende Klassen und Gattungen: I. Schaligter Tropfstein von feinen Theilen, Stalactites testaceus particulis impalpabilibus, 1) runder, testa-

<sup>(</sup>q) Systema naturae 1748. S. 191. 1768. (1) Einleitung in die Kenntniß der Fosilien.

S. 183. f. (c) Naturhistorie des Schweizerlandes 3. Th. (c) Versuch einer neuen Mineralogie. S. 21.

ceus globolus, a) weiser, b) grauer, 2) Regetsormiger hohler, Conisormis persoratus, 3) von keiner bestimmten Figur, Figura incerta, 4) aus zusammenhangenden ausgebohlten Regeln, Conisormis concretis excavatis. It Dichter Tropsstein, der im Bruche Spathartig ist, Regelsormig und hohl, Stalactites solidus conisormis particulis spatosis.

Herr Schmidt (u) theilet die Stalactiten in alte und neue ein. Unter ben alten verstehet er solche, die muthmaßlich von dem Schlamme des Meeres herkommen, welcher ben den Ueberschwemmungen und Veränderungen unserer Erdfugel in die Sandbanfe ist geworsen worden, die er bedeckt und verhüllet hat, und der sein Alterthum dadurch verräth, daß man Versteinerungen in denselben sindet. Wenn aber das Tropfsteine senn sollen, so sind sie es gewiß in dem aller uneigentlichsten und entserntesten Versschande. Aber Herr Schmidt mußte sie, um seiner Mennung von den Volithen einigen Schein zu geden, ersinden. Unter den neuen Stalactiten verstehet er diesenigen, die sich in unsern Tagen und vor unsern Augen formiren; von welchen er die Carlsbader Pisolithen zum Benspiel anführet. Eine überaus seichte Eintheilung.

Bill (x) hat dasjenige, was man sonst unter die Stalactiten rechnet, unter dem Geschlecht der Spathe in dren Ordnungen gebracht. I. Stalactiteal Spar, Stalactites, 1) white stalactite, Stalactites albus, 2) Grey stalactite, Stalactites griseus, 3) Chalky stalactite, stalactites cretaceus, 4) Red stalactite, Stalactites ruber. 5) Black stalactite, Stalactites niger, 6) Foliaceous stalactite, Stalactites seuillette, (soliaceus.) II. Stalagmitic Spar. Stalagmites, 1) Sugar-Plum stalagmite, Stalagmites orobias, 2) Grey stalagmite, Pisolithus, 3) Oval stalagmite, Orobias Scheuk, 4) Fish-spawn stalagmite, Meconites, 5) Sand stalagmite, Ammites, 6) Black stalagmite, Cenchrites niger. III. Incrusting Spar, Incrustatio, 1) Brown incrusting spar, Incrustatio subsida, 3) Ruddy incrusting spar, Incrustatio rubescens.

Es sind verschiedene Gegenden, Die sich durch ihre Tropfsteine vor andern be-

ruhmt gemacht haben. Ich will wenigstens ber vorzäglichsten gedenken.

I. Die Baumannshohle. Diese so merkwürdige, und von verschiedenen Gelehrten beschriebene Höhle, (v) liegt auf dem Unterharze in der alten Grafschaft Reinskein ben Bübeland im Blankenburgischen. Man mag in dieser Höhle hinsehen, wohin man nur will, auf der Erden, an der Decke, an den Seiten, allenthalben sindet man den Tropsstein. Er macht so viele abwechselnde Figuren, daß die Sindildung daraus Pferde mit ihren Nittern, Orgeln, Mönche, Reßel, und andere dergleichen Dinge gemacht hat. Das merkwürdigste in dieser Höhle sind doch noch immer die vielen Knochen und Rähne,

(n) Abhandlung von den Golithen, in den mineral, Beluft. 5. B. S. 121.

(x) Fossils S. 113.

(y) Behrens Hercynia curiosa Cap. I. Mum. I. Wldenburg Acta philosophica Societ. Angl. 1668 © 647. Rircher Mundus subterraneus T. 2. Sect. 2. Libr. 8. Cap. 5. 6. © 60. van der Härdt, Acta eruditor. Lips. 1702.

S. 305. Bocco curiense Anmerkungen, Feiler Topographia Ducat. Brunfuic. S. 30, 31. Deu. sing de foetu Mussip. S. 157. Leibnitz Protogaes. S. 26. der sie auch in Aupfer abgebildet hat. Leker Lithotheologie S. 533. f. Jückert in der Naturgeschichte des Unterharzes, und mehrete.

Zahne, die sich in den Tropfstein eingeschlossen, und oft so fest eingeschlossen finden, daß man sie nicht ohne Gefahr siezu verlegen, heraus nehmen kann-

Ueberhaupt ift der Tropfstein in diefer Soble weiß und hart.

II. Die Boblen im Zerzogthum Crain. Herr Scopoli (z) hat uns von bemfelben einige Nachricht ertheilet. Er sagt, daß alle Höhlen des Herzogthums Crain mit einem spathigten Tropssteine häusig versehen wären, und daß der Tropsstein darinne verschiedene Figuren von Statuen, Orgelpfeissen, Sauten, Eißzapfen, eben so wie in der Baumannshohle vorstelle.

III. Die Johle bey Queffenberg im Stollbergischen. Sie ist ein Riß oder loch in einem großen Kalkberge, welche etliche Klastern tief ist. In ders selben sinder sich der Tropsstein auch sehr häusig, ob er gleich keine solchen Fie guren bildet, wie man in der Baumanushohle zu finden pflegt, wie

Leffer (a) bezeugt.

IV. Die Schwartsfeldischebohle. Sie liegt auch auf dem Unterharz, nicht weit vom Schlosse Schwarzseld, und bestehet aus verschiedenen hohlen Behältnissen, oder verschiedenen Abtheilungen. In einer jeden derselben bessindet sich der Tropsstein häusig und unter mancherlen Gestalten, daben ist bessonders die eine Höhle merkwürdig, über welcher ein sehr trockner Kalkstein lieget, und gleichwohltrist man in derselben den Tropsstein an (b).

V. Die Zarzburgischehöhle, (c) weiche ebenfalls auf dem Unterharze ben dem alten verwüsteten Schlosse Harzburg liegt und den Tropsstein in guter An-

jahl und unter verschiedene Ubwechselungen liefert.

VI. Die Zöhlen im Bapreuthischen. Diese sind in diesen Jahr zweymal, einmal nur kurz (d) das anderemal aber weitläuftiger (e) beschrieben worden. Die vorzüglichste unter denselben ist die Geilenrötherhöhle auf dem Obergebürge in Franken, welche eine Tiese von 80 Klastern in verschiedenen Abstähen hat. Der Tropsstein ist daselbst sehr häufig und in abwechselnden Figuren zu sinden. Man siehet hier Pfleiler, die von der Erde bis zur Decke der Höhle reichen, an den Wänden hat der Tropsstein sehr seine Figuren gebildet, die wie kleine Berge sehen, anderswo trist man Cascaden von verschiedenen Stusen an, die natürlich genug sind. Underswo ist der Stalactit vielsfarbig, dald wie weiser Alabaster, bald, wie schwarzer Marmor, bald von einer grauen Farbe. Das allermerkwürdigste in dieser Höhle sind die vielen Knochen von allen Theilen der Thiere, welche manchmal so häusig auf den Voden liegen, daß man auf lauter Knochen gehet, manchmal aber auch sparschen

(a) Lithotheologie S. 535. f.

(c) Lefter am angeführten Orte, Bebrens

(d) In meinem Journal für die Liebhaber des Steinreichs und der Konchyliologie 1. Band. 4. St. S. 296.

(e) In herrn M. Esper ausfährlichen Rache richt von neu entdeckten Zoolithen. Nurnberg, 1774, gr. Fol. besonders S. 1.19. 110.

<sup>(</sup>x) Einleitung in bie Kenntniß der Fofilien.

<sup>(</sup>b) Ebendaielbst. S. 536. Behrens am an-

sammer gefunden werden. Herr Pastor Esper zu Geilenveuth, ein murbiger Geistlicher, hat in dem unten angeführten Buche die vorzüglichsten derselben beschrieben, und die Erben des seeligen Herrn Knorr zu Türnberg, haben uns dieselben in den schönsten ausgemahlten Zeichnungen vorgelegt. Ich kann diese Schrift allen Liebhabern natürlicher Seltenheiten mit Grunde einvsellen.

VII. Die Zöhle zu Kauerheim. Won biefer hat uns Baier (f) einige Nachricht hinterlassen. Anfänglich wolte man in derselben Menschen, Orgeln und
bergleichen erblicken, allein man fand zwar verschiedene abwechselnde Figuren,
aber keine menschliche Gestallt; man fand eine Menge, langer und oben spisiger Säulen, die dicht neben einander stunden, aber keine Orgel, ob sie gleich,
wenn man an dieselben schlug, einen verschiedenen Laut von sich gaben, der
ohne Zweisel daher rührte, weil alle diese verkehrt stehenden Zapsen innwendig

eine fleine Boblung batten.

VIII. Die Begend bey Geißingen ohnweit Canstadt. Herr Guettard (g) giebt uns von berselben folgende Nachricht: "Bor und nach diesen Klippen besindet sich eine Lage von Stalactiten in großen Maßen. Sie haben die Bestallt des Blumenkohls, mit Zweigen und ohne Zweige, östers mit Figuren auf einem Hausen benfammen, so daß sie Maßen von einer angenehmen Bestalt formiren. Man bemerkt unter diesen Stalactiten östers Röhren von verschiedener Größe. Eine von diesen Nöhren, die aus mehrern concentrischen Schichten bestand, hatte wenigstens einen Fuß im Durchschnitt; sie glich einem hohlen und horizontal liegenden Baumstock.

IX. Linige Loblen und Begenden in grantreich. 3ch folge ben biefer Beschreibung dem herrn Guettard. (h) Ben Cregi nicht weit von Meaux findet man in einer Soble incruftirtes Moos und Rrauter, welche gum Theil bergestalt verbunden find, daß man oft Baffer antrift, in beren Mitte man viele tau-Man findet auch entindrische Saulen und andere fend fleine Zweige findet. Bilbungen baselbit. Zu Montmartre ben Davis finden fich theils blatte. richte Stalactiten, zwischen welchen Figuren liegen, die ben Ropfen des Blumentoble, oder ben indianischen Marronen, oder fleinen Rastanien, die noch in der Schale tecken, ober Frangen ober Brombeeren gleichen; theils Bellen. formige und hockerigte Platten; theils Magen, die benjenigen Stalactiten abn. lich find, die man gewöhnlich mit bem Blumenkohl vergleicht. main ber Lion bilden die Stalactiten große gelbe oder braunrothliche Platten, andere breiten fich in Zweige aus. Bu Villecroze find Gaulen von brauner Karbe von bem Stalactit gebilbet. Bu Barjols fiehet man feltfame Beftal. ten, welche ber Tropfftein formiret bat, von allen Arten von Fruchten, Bulfen.

(f) Orychographia Norica. S. 20.

(h) Bon ben Stalactiten, mineral, Beluft. VI. Band. G. 316. 328. 365. und folg.

<sup>(</sup>g) Mineralogische Aumerkungen über Frankreich und Deutschland, in den mineralogischen Bes luftigungen 3. B. S. 128. f.

fenfrüchten, Thieren u. d. gl. Zu Arch ist eine Höhle, welcher man den Mammen der Milchkammer gegeben hat, weil eine Menge von Stalactiten in Gestalt der Ruheuter herabhänget, aus deren Enden einige Tropsen Wasser sließen, die mit der Zeit solide Körper hervordringen. Zu Besanson sinden sich viele Incrustationen; der erste Bodensaß in der dortigen Höhle gleichet vollkommen denen Bretern, und vielleicht waren würkliche Breter der Grund ihrer Bildung. Zu Isp ist ein Bodensaß, der die größte Aehnlichkeit mit dem Meermose hat. Zu dur Val ist ein Stalactit der den Schwämmen gleicht, und and dere Stücke gleichen dem Gehirn eines viersüssigen Thieres. Auf den Serenzenen sormiren einige Stalactiten Regel, andere gleichen den Blumen oder dem Wlumensohl.

X. Die Boble bey Schlains im nordlichen Schottland; im ersten Stud des Maturforschers S. 255. f. Chedem hatte diese Boble viel mehr Geltenheiten, als fie jego bat, ba man aus Diefen Steinen Ralf brennet. Die Tropfdecke, fo heißt eine biefer Soblen, hat in der That etwas furch. Man muß burch einen rauben und gefährlichen Absturg gum Ginterliches. gang ber Soble fleigen. Die erstaunende Sohe des Relfen macht eine große Die unermefliche Sohe ober die Decke wird mit Stalgetitenpfel Benn biefe Caulen ben Boben noch nicht erreicht haben, fo lern gestüßt. fiebet es überaus furchterlich, benn fie bangen von ber Dede berab eben for als wenn fie herunter fturgen wolten. Die volltommenften unter biefen Gaulen haben Riffe und tocher, als ob fie burch eine corrofine Substanz ausgehöhlet Die Congelationen nehmen Die Gestallt von Robren ober Draelpfeif. fen an, und wenn fie vereiniget find, geben fie ben Pfeilern bas Unfeben, als maren fie ausgehöhlet ober gefurchet. Huf ber vierten Rupfertafel im Marur= forscher ift ein Theil diefer Soble abgebildet.

0' 32

Ich übergehe mehrere merkwürdige Gegenden und Sohlen, die ich anführen konnte, und begnüge mich, an diesen Benspielen gezeigt zu haben, theils wie haufig sich der Tropfstein findet, theils in welchen verschiedenen Gestalten er sich uns darftellet. Ich habe noch einige Umstände von bem Tropfsteine in Erwegung zu ziehen, um diesen Urtickel zu beendigen.

Juerst etwas von dem Verhalten des Sinters gegen die Erze. Die Schriftsteller sagen einstimmig, daß man auf dem Sinter bisweilen Blerglanz und Schwefelkies sinde, und daß man dieses besonders in alten Stellen und Strecken gewahr werde. (i) Herr Lehmann (k) hat von dieser Sache am aussührlichsten geshandelt. Er gestehet zwar, daß der Sinter gar selten metallisch gesunden werde, aber er sühret doch einige Benspiele davon an. Bon Gold ist ihm kein Benspiel bekannt; in dem Fürstl. Rabinet zu Rudolstadt aber sindet sich ein reichhaltiges Golderz aus Siberien,

<sup>(</sup>i) S. Vogel practisches Mineralfpsiem. S. 256. Baumer Naturgeschichte bes Mineralreichs 2h. 2. S. 124. (k) Bon den Metallmuttern. S. 242. ff.

rien, welches schammicht und Schlackensörmigt gewachsen, und daben so poros und leicht ist, daß es auf dem Wasser schwimmet. Dieses kann nichts anders als ein feiner Sinter senn. Vom Silber besaß Herr Lehmann selbst einen braunen Sinter aus Ungarn, welcher über eine halbe Mark Silber halt. Vom Aupfer nimmt es Herr Lehmann als eine bekannte Sache an, und rechnet besonders hieher diezenige grüne Aupferminer von Tellerselde aus dem Glücksrade, welche einem Atlaserze gleicht, und an dem man ganz eigentlich bemerkt, daß ein darunter liegender Spath damit überzogen ist. Der Carlsbader Sinter verräth durch seine braunrothe Farbe Eisen, und eben dahin rechnet er diezenigen Eisenerze, welche von sich selbst wieder an denzenigen Orten wachsen, wo sie etliche Jahre vorher ausgehauen worden, wovon er einige Benspiele aus Schlessen von Amberg, und von Mallwig ansühret. Vom Jinn ist ihm kein Benspiel bekannt, vom Blepglanz aber weiß er ein einziges Venspiel aus Zenkels Kieshistorie. Vom Schwesel haben wir vorher an Herrn Vogel und Herrn Vaumer zwen gültige Zeugen angesühret.

Leger (1) bemerket aus dem Scheuchzer, daß der Tropfstein endlich verwittere. Wenn er namlich in den Sohlen der Erde veraltet, so verliert er endlich seine feste, schwere, Gypsformige, aus glatten Spiegeltheilchen bestehende Bestalt, und wird zu einem lichten weißen dem Lac Lunac ahnlichen Wesen. Man kann dieses um so viel eher glauben, da wir weit festere Steinarten haben als der Tropfstein ist,

welche der Verwitterung unterworfen find.

Der Tropfstein bricht in keinen Lagern und Banken; denn wenn gleich bessen Anhäufung eine Uebereinanderschiebung der aus dem Wasser herabfallenden Erdtheilchen ist, so ist dieses doch kein Flos, und wenn man es auch in ungeheuren Stücken antressen sollte. Daher läßt sich der Tropsstein nicht flach schiefern, sondern viemehr nieder- und aufwärts zersesen, und zeigt im Andruche oft ein solches Gewebe, als wenn dessen Wachsthum seitwarts durch Aneinandersehung zarter Fäserchen gescheshen wäre. (m) Wenn aber auch gleich der Tropsstein in keinen Lagen und Banken bricht, so wird er doch ben Flösgebürgen gar häusig gefunden. (n) Man wird sich darüber nicht wundern, wenn man weiß, daß der Tropsstein von einer Kalk- oder Gupsartigen Natur ist, und daß sich in den größten Flösen Risse sinden, dadurch das Wasser dringen, und solchergestalt einen Tropsstein erzeugen kann. (§. 351.)

Herr von Bomare (0) wiederholt eine Erfahrung des Herrn Abt von Sauvage, die wir nicht übergehen dürfen. Dieser Herr hat angemerkt, daß die Tropfsteine an ihrer ganzen Obersläche zu allen Teiten trocken wären, die Spitze ausgenommen, woran der Tropfen hängt. Herr von Bomare hat diesen Umstand gleichfalls in verschiedenen mit Tropssteine angefüllten Höhlen in England, Irrland, Corsica und auf den Prenäischen Gebürgen wahr genommen. Iber sagt er, sie waren durch periodisch fliesende Wasser formirt worden, und man hat

Urfache

<sup>(1)</sup> Lithotheologie. S. 533.

<sup>(</sup>m) Baumer am angeführten Orte und Bentel in der Riechiftorie, G. 364.

<sup>(</sup>n) Siehe Lehmann Abhandl. von Flotgeburgen. S. 228.

<sup>(0)</sup> Mineralogie I. Th. S. 168. f. Dictionnaire de l' Hist. Nat. Tom 1 1. S. 55.

Urfache zu vermuthen, baf diese Baffer geschickter als die andern find, die Gestallt und Beschaffenheit ber Tropffeine zu verandern, indem sie zu unterschiedenen Zeiten unterschiedene Steinfafte berbenführen fonnen. Wenn aber auch gleich biefe Erfahrung allgemein mare, ba sie es doch nicht ift, so ift boch zuverläßig, baf sie nur auf Diejenigen Tropffteine paffe, Die die Beffalt eines Giszapfens haben. Berfchiedene Belehrte, bie ich vorher angeführet habe, haben angemerkt, bas biese Zapfen inwendig ein fleines toch hatten, und ich habe bavon selbst Benfpicle in meiner kleinen Sammlung. Es ift alfo zu vermuthen, bag bas Waffer burch biefes fleines Loch, wie burch einen Canal hindurch gehet, und wenn das ist, so ist auch die Ursache vorhanden, warum ber gange Bapfen bis auf feine Endspise trocken ift. Wenn ben andern Bapfen biefe Defnung fehlet, fo bat fie bas Waffer nach und nach verftopft, und es mußte bann eine andere Spalte in dem Felfen fuchen, wenn es feine Arbeit fortfegen wollte.

Berr Baier (p) hat lange geschwanft, ebe er den Ort finden fonnte, mobin er ben Tropfftein, er rebet aber nur von den Tropfftein Zapfen, legen konnte. fand er den schicklichsten Ort fur ibn unter den Naturfpielen Die eine conische Gestallt haben, und legte ibn neben die Belemniten. Damale fannte man die Belemniten noch nicht genau genug, und Berfchiedene hielte fie gar für eine Art von Tropf. fteinen. Es find aber Schalthiere, bas ift nun bis auf menige Stimmen ausgemacht. Man fann übrigens benen Tropffteinen unter ben Maturfpielen einen Plat anweisen, eigentlich aber gehören fie unter Die Ralfartigen ober Ghysartigen Steine, nachbem ihr Wefen zu biefem ober jenem gehoret. Die incruftirten Mose habe ich ben Rrautern zugefellet, aber frenlich nur als einen Unbang, benn Berfteinerungen find es nicht.

3ch habe noch die vorzüglichsten Werter anzuzeigen, wo sich Tropffteine finben. Es find folgende: Abelburg, Aicha, Anticoli ben Rom, Aron, Barjols, Canton Bafel, Baumanshohle, Bapreuth, Belbenftein, Canton Bern, Befanfon, Ber im Canton Bern, Bologna, im Braunschweigischen, Brin, Brudersbalm, Bruneck, Burg im Canton Glaris, Boble la Cafa Guttiere, Cabors, Cellerfeld, Claufen, Clausthal, Corfica, Erain, Cregi, Berg Despin, England, im Erfurthischen, im Erzgeburge, ben Fontaine, Fores in Franfreich, ben Gailenreuth, Beifingen, St. Georg im Canton Bern, St. Germain, Givors, Glaris, Grotta Scura ben Rom, Harzburgische Boble, Bobenfar, Janowiß, Jena, Ilschwanß, Joachimsthal, Jour im Canton Bern, Irland, Ign, Italien, Kauerheim, Kauffungen, Rugelloch, Lattenberg, Loobach im Cant. Bern, Loretto, Mahren, Mannsfeld, Monchenftein, Monthmand im Cant. Bern, Montmarton, Neuburg, Neufdhatel, Dberpfalz, Dr. leans, Panormo, Piceno, Pundten, Pyrendifche Geburge, Questenberg, Rheinthal, Rohrbach im Canton Bern, Rorbas, Rom, Rouen, Rougemont im Cant. Bern, Saigersborf, Sargans, Schemnis, Schlesien, Schurnborf, Schwarzfeldische Boble, Schweißt, St. Gervio, in ben Gerennen, Sicilien, im Stollbergifchen, Gulfbach, Tiroli, Touron, Untermannshof, Baiteaur im Cant. Bern, Du Bal, im Benetia. nischen,

<sup>(</sup>p) Orychographia Norica. S. 19.

nischen, ben Welle croze, Wallis, Whsenburg im Cant. Vern, Zellerseld, und Zürch. Siehe Brückmann Magnalia Dei. P. 1. S. 106. 115. 151. 250. P. 2. S. 748. Vaier Orychographia Nor. S. 20. Mineralogische Beluskigungen 2. V. S. 226. 236. 238. 239. 242. 243. 246. 248. 426. 429. 432. 3. V. S. 128. 6. V. S. 316. 328. 365. s. s. Scheuchzer Naturhistorie des Schweizerl. Th. 3. S. 155. 156. 157. 158. Vomare Mineralogie 1. Theil. S. 168. s. Leser Lithotheologie S. 533. s. 317. Vaumer Naturgeschichte des Mineralreichs. Th. 2. S. 124. s. Scopoli Einleitung in die Kenntniss der Fosilien S. 4. Kapstler neueste Neisen 1. Th. S. 1363. Schützte Oryckographia Ienensis S. 98. ed. nov. S. 67. ed. vet. Volkmann Silesia subterranea P. 1. S. 72. Lieberoth von dem Wachsen der Steinez im Hamburg, Magaz. 5, V. S. 419. Esper von den Zoolithen S. 9.

## LXVI Der Kattspath und dessen Drusen

6. 356. Ghe ich von dem Kalkspath und beffen Drufen reben fann, muß ich erft einige Unmerfungen vom Spathe überhaupt benbringen. In einem Spftem, wo man bas eigene Befen ber Rorper jum Gegenftande erwehlet, ift es febr fchwer bem Spathe einen Ort anzuweisen, ber fich auf alle feine Battungen fchieft; benn wir haben eine Gattung die fich ben allen Versuchen wie ein Ralkstein verhalt, eine andere Gats tung bat bie Matur bes Oppfes, und noch eine andere, ber fur fich im Reuer nicht fliefet, aber mit andern Rorpern vereiniget, leicht flufig wird; Die erfte Gattung nennet man Kalffpath, die andere Gypsfpath, und die dritte Gluffpath. Gelbst dann wenn wir nur nach außern Rennzeichen urtheilen, ift ber Spath febr verschieben. Man findet Spath von einer unbestimmten Rigur, andere Spathe aber, die man Spathdrufen neunet, haben eine bestimmte Figur, die man in eine ectigte und in eine blat= terichte eintheilet. Die eckigten haben mit dem Kruftall und mit den Quarybrufen febr vieles gemein, namlich biefes, bag fie eine bestimmte Ungabl von Eden und Geltenflächen haben, die aber boch, sonderlich ben den Gypsdrusen, vielmehr Unregelmagigfeit haben, als man fonft an ben Drufen zu finden gewohnt ift, und mehrentheils fpigig gu laufen; aber barime unterscheiben fie fich von jenen, baf ihr Bau nicht fo fein und fo regelmäßig ift wie ben dem Kryftall, und ben ben Quargorufen, daß fie auch meber die Barte, noch die Durchsichtigfeit haben, die jenen gufommt. Die blasterichten Spathe find wieder von einer zwofachen Gattung. Ben einigen find bie Blatter von einer gleichen Lage, bergestalt, baf ein Blatt über bem anbern liegt. Ben andern find die Blatter von einer ungleichen lage, bergeftalt, bag manche in die Bobe gerichtet find, andere eine ichiefe, und noch andre eine andre Richtung haben. Go gar die garbe ber Spathe ift febr verschieten, benn einiger Spath ift roth, anderer fchmari, anderer weiß, anderer gelb, anderer grun. Spath mit dendritischen Zeichnungen. (9) Alles bicfes beweiset, wie schwer

es sen, bem Spath überhaupt einen firen Ort anzuweisen, und ich glaube, es fen am schicklichsten, man weiset einer jeden Gattung vom Spath den Ort an, ber ihr nach

feinen Bestandtheilen geboret.

Der Spath entstehet aus einem mit garter Ralf . Bops . ober Thonerbe congelie. ten Baffer, wozu ein gewiffes frustallinisches Wefen fommt, welches bem Spathe ben Blang ertheilet, ben er bat. Denn baran erfennet man ben Spath, baf er in feinem Bruche Glang hat, und gleichwohl undurchsichtig ift. Ich habe vorber gefagt, baf ber Spath aus Kalk. ober Gypstheilchen bestehe. Ist ber erste Fall, so nennet man ben Spath, Kalkspath, und wenn er Drusenartig gewachsen ift, Kalkspathorus Ift der andere Rall, fo führet er den Namen des Gypsspathes, und wenn er Drusenartig gebildet ift, Gypsspathdrusen. hierzu fommt noch der gluffpath. ber, weil er fur fich im Reuer nicht flieget, aus garten thonichten Theilchen beffeben muß, die mit einem fryftallischen Befen vereiniget find. Der Zeolith ( 1. B. 6. 201. S. 382.) hat in feiner außern Gestalt mit ben Spathen eine mahre Mehnlichkeit, aber man hat diese Steinart noch nicht hinlanglich genug untersucht, bag man ihm ben ficherften Ort anweisen konnte, ber ihm gehoret. Ich habe ihn unterdeffen unter Die Riefel gefest, weil er fich nach bem Musfpruche verschiebener großen Mineralogen im Reuer faft eben fo, wie ein Riefel verhalt. Oft fegen fich an ben Spath mabre Quaribrusen an. Ich erinnere Dieses beswegen, theils ju beweisen, bag ben bem Spathe ein gewisses frostallnifches Rluidum fen, theils aber auch verschiedene ungeübte lefer zu marnen, Diefe Drufen nicht etwa unter Die Spathe ju gablen. Man tann übrigens die Spathe von den Quargen aar leicht unterscheiden; namlich

1) In Ansehung ihres Ursprungs, da der Guarz aus einem reinen Wasser entstehet, das sich in den Höhlen eines Steines, oder eines andern Körpers sammlet, dazu dann ein frystallinisches Wesen kömmt, der Spath aber außer dem Wasser und dem frystallinischen Wesen, noch Kalk- oder Gypstheilchen

mit sich verbunden bat.

2) In Ansehung ihrer außern Beschaffenseit, ba ber Bau der Cuarze viel seiner und regelmäßiger ist, als der Spathe; die Cuarze viel harter sind, als die Spathe; auch die Quarze eine völlige Durchsichtigkeit haben, welches man ben den Spathen nicht findet, auch darum, weil sie aus fremden erdigten Theisen bestehen, von ihnen in keiner Rücksicht erwarten kann.

In ben Schwulen, unter welchen die Illmenauer bekannt sind, findet man, wenn man fie zerstufet, bald Fische, oder andere Körper, bald aber auch nur einen bloßen Spath. Es ist zu vermuthen, daß derfelbe sein Dasenn einem fremden Kor-

per zuzuschreiben habe. (r)

Volkmann (1) zählet den Spath zu den Marmorn, aber ohne Grund. Und wenn er auch nicht von dem Glußspathe redete, wie es doch scheinet, so kann der Spath der aus Kalktheilchen bestehet, darum noch kein Marmor heißen, weil der Marmor auch Kalktheile hat. Ohne Zweisel hat ihn dieses zu dem Irthum verleitet, weil der M

<sup>(</sup>r) Siehe Wald am angeführten Orte. Th. 3. 6.75.

<sup>(</sup>f) Silefia fubterranea Cap. 2. 6. 36.

ber Spath und vorzüglich ber Flußspath, Marmor metallicum genennet wird. Alein er hat diefen Namen davum, weil die Bergledte behaupten, daß er auf Erz weife, baber sie ihn auch die Lrzblume zu nennen pflegen.

In ben neuern Zeiten redet man auch von Spathfluffen, man verfiehet aber barunter die gefarbten Bluffpathe, welche, weil fie eben die Farbe mancher Edelsteine

haben, ju ben unachten Edelfteinen gezählet werben.

Ich komme nun auf den Balkfpath; die eigentliche Ableitung des Wortes Svath weiß ich nicht. Der Rattipath aber führet biefen namen, weil es ein Spath ift, ber aus Ralfartigen Theilthen bestehet. Eben bas fagen bie lateinischen Mamen, Spathum alcalinum, und Spathum calcareum. Die Frangofen nennen ibn Spath ou Spar, und die Bollander Spath. Diefer Kalffpath ift unter den Spath= arten derjenige, dessen vorzugliche Theile Balttheile sind, ber also mit den Sauern braufet und burch bas Reuer auch in einen Ralt gerfallt. Man barf ibn meder mit dem Gypsspath noch mit dem glußspath verwechseln, von denen sich der Ralffpath baburch binlanglich unterscheibet, bag er mit ben Sauren brauget, und ba. ber alle Rennzeichen eines mahren Ralffleines an fich bat. Er bat aber auch viel eige. nes, welches man an ben Ralksteinen vergeblich sucht. Wir wollen baber einige Befehrte auftreten laffen, und bie Bebanken auszeichnen, die fie über ben Ralffpath begen. Berr von Bomare (t) fagt von ibm, daß feine Theilthen, woraus er bestehet, meiftentheils Pyramidenformig, und langliche Parallelopipeden maren, beren Geitenfla. den eben und glaugend find. Die Farbe berfelben ift weiß, und fie brechen in Studen, welche ihre Form und eben bieselbe Figur bis auf die fleinsten Grucke ihrer Bruche auf Das genaueste behalten. Inegemein theilen fie fich in rhomboidalische Bruchftuden. find aber an Barte und eigner Schwere unterschieden, sprifen im Reuer und laffen fich alsbann mit ben Ringern zu Staub gerreiben. Diefes Pulver giehet feine Beuchtigkeit aus ber Luft an fich, und erhiet fich nicht fo geschwind und fart, wie der mahre Ralt. Die Spathe lofen fich im Baffer nicht auf, braufen aber febr fart mit ben Sauren auf, welche Gigenschaft fie bisweilen fo gar nach bem Brennen behalten. brigens verhalten fie fich wie ber Raltftein. Gie nehmen, wenigstens bie barteffen un. ter ihnen, und bas find die mehreften, eine Politur an. Db fie fcon barter find, als Unps, fo fann man ihnen boch mit bem Meifel feine Flaur geben, weil fie zu febr fplittern. herr Dott (u) fagt folgendes: "Der Battspath, ober auch alkalischer Spath, benman auch Marmor metallicum nennet, gehoret allerdinge unter bie Ralf. steine, ba er offenbar mit acidis effervescirt, boch soll sich bisweilen welcher finden, ber nicht eber effervesciret, als bis fein superficielles Bluten burch eine Calcination vertrie. 3ch kann also mit Bromeln nicht harmoniren, wenn er angiebt, baß sich zu Bradfors welcher finde, aus bem ber feinste Gips werde. Und Linnaus giebt ibn für eine felenitische Substanz aus, die mit Oleo vitrioli effervescire und zu Bops Berr Bruckmann bingegen, balt ibn fur eine Mittelart zwischen Ralf und merbe. Riesel.

<sup>(</sup>t) Mineralogie. 1. Theil, S. 158.

<sup>(</sup>u) Erfte Fortfetung der Lithogeognofie. 8.65.

Riefelffeinen, und behauptet, baf er fich nicht wohl ju Ralt brennen laffe; Bentel glaubt, er habe mehr merkurialische Theile, ba der Quary mehr Glasartige bat." Wenn Bromell und Linne von dem Spathe behaupten, baf er ju Gyps werde, fo reden fie nicht von unferm Ralfpathe, sondern fie mennen den Grospath. übrigens gemift, bak aus bem Ralffrath fein fo guter Ralf wird, wie aus bem Ralffteine: aber bas thut, beucht mir, nur bar, bag er Theilchen in fich habe, welche bie Datur bes Ralfes ichmachen, und vielleicht find bas die frustallischen Theile. Zwar will ber herr von Jufti (x) den Unterschied unter Kalt und Gyps aufgehoben wiffen, allein ich febe nicht ein, aus welchem binlanglichen Grunde. Denn zwo Gubstangen, welche in verschiedenem Betrachte zwo gang entgegengesete Burfungen bervorbringen, bergleichen bas Aufbrauffen und ber Mangel beffelben ift, find Rorper, Die man trennen muß, und bas haben auch die mehreften Schriftsteller gethan. Diesen Unmerfungen muß man die Mennung bes Beren Vott andern, von welcher Bere D. Gerbard (v) just bas Gegentheil angenommen bat. Dasjenige, mas er Spath nennet, ift eigentlich ber Bopsspath, unfer Ralfwath aber fommt ben ihm unter ben Wassersteinen vor, unter welchen er einen gleglischen Baltartigen Stein verfebet, welcher aus Blattern zusammen gesett ift. Und bas ift von bem Epathe mahr, welcher, wenn er auch noch fo dicht scheinen follte, boch sein blatterig. tes Befuge nicht verbergen kann, wenn man ihn mit einen hammer zerschlagt. Rath Baumer (z) erganget burch feine Nachrichten meine Erzählung vom Ralffpa-Er hat eine Salgartige (froftallinische, blatterichte, fornigte) Bestalt, sagt er, und man trift die Riguren ber Renftallen in bem Ralfgeschlechte mehr unterschieden, als in andern an. Der Ralfipath und beffen Drufen wiberfteben auch ber Bermitterung und bem Brennen langer, als andere Ralfsteine. Der mit fpiegelnden Blattern wird Spieaelfoath genennet. Der Ralffpath ift überhaupt fchwer, brauget mit ben Gauren ftart auf, und ift von verschiedener Durchsichtigfeit und Farbe. Alle Urten bes Ralfspaths, sie mogen gefarbt fenn, ober nicht, phosphoresciren burch die Sige. ben Berfuchen bes herrn Linnat, foll auch diefer Stein, wenn man ihn fein pulvert, und mit Baffer vermischt, mit ber Zeit und ben ftiller Rube, zu Steinartigen Rrnftal= len gusammen machsen. Da sich ber Ralfspath so gar gern frustallifirt, so glaubt Berr Baumer, baf die Urt ber Renftallifirung bereits in ber Matur ber Erde gu lie. gen fcheine, die burch genaue Berbindung ber Theile, einiges bagu fommendes Galg, und juweilen durch außere Umftande g. G. Soblen und Rlufte, eine nabere Beftimmung erhalt.

Daß der Spath aus Wasser welches mit fremden Theilchen vermischt ist, durch eine Congelation entstehe, und daß er folglich unter die Congelations-steine gehöre, das habe ich sichon vorhin angemerket (§. 356.). Wenn nun die Theilschen, daraus ein Spath entstehet, Kalkspeilchen sind, so wird daraus ein Kalkspath.

<sup>(</sup>x) Grundrif des gesammten Mineralreichs. S. 217 5. 410

<sup>(</sup>y) Beytrage zur Chymie und Geschichte des Mineralreichs. 1. Th. S. 211. 266. (2) Naturgeschichte des Mineralreichs. Th. 1. S. 194. f. Th. 2. S. 129.

Diese Brunderde fann man fich nun freplich unter mancherlen Bermifebungen gebenfen. bavon nachber bie mehrere ober wenigere Durchsichtigkeit, die hellere ober bunflere Rarbe, ja Die Verschiedenheit ber Farbe ibren Urfrung haben. Denn manchmal ift Der Ralfwath fo weiß, und fo rein, als man fich nur eine Rarbe gebenken fann, manchmal ift er schmubiger und oft gelb. Die Ralktheilchen, baraus ber Kalkspath entftebet, muffen allemal fein fem, aber es giebt auch in ber Reinheit Stufen, und baber tommt es, daß mancher Spath feft, ein anderer aber murber ift. Doch biegu fann auch die Congelationsart, und der Ort, wo ber Spath entstehet, bas ihre bentragen. 36 halte felbst bafur, was ber herr von Linne (a) behauptet, bag ber Ralfspath in den Bohlen und Rigen ber Berge burch bas Waffer entftehe, daß aber bie luft ebenfalls etwas dagu bentrage. Dier führet Berr Rabler amo Erfahrungen an, Die ich wiederholen muß. Der herr Nitter fand einen Runflein ben Summerum. ber aus Blimmer und Grath bestand, und mo ber Spath in ben Buchstaben nach gemachsen ift, und felbige hodericht und unleferlich gemacht bat. Bon ben Burfungen ber luft in die Steine beruft fich Bert Babler barauf, baf biejenigen Steine, welche an freger Luft liegen, allemal harter und fester find, als andere, baber auch bie gothlandischen Raltbrenner, ben auf ber Dberflache liegenben Ralfftein, welchen fie Daaften nennen, ju ihrer Ralfbrenneren nicht gebrauchen, sondern mit vieler Muhe andere aus der Teufe graben. Ben manchen Steinarten zeiget fich zwar eine gang andere Burfung, indem manche in ber Luft verwittern, aber es ift boch ben ben mehreften Steinarten richtig. Man hat inzwischen angemerkt, baf ber Ralfspath weniger Ralt giebt, als ber Ralfftein. Dan wird nicht leicht einen Ralfftein finden, ber gang pon Schalengebaußen fren mare, wenn wir auch nicht annehmen wollten, bag ber Raltstein aus zerftobrten Thieren und sonderlich Conchilien zusammen gesett fen (6. 322.). Der Ralffpath bingegen bat, wie wir bald boren werben, nie ein Schalengebaufe, ober eine andere Berfteinerung in fich. Man barf baber auch annehmen, bag ber Spath aus ben fubtilften Ralftheilchen, Die man mit Grunde einen Ralfftaub nennen fonnte. entstebe, ba bie grobsten Theile fur ben Ralfstein gehoren. Diefer muß folglich mehr Ralf geben, ale jener geben fann. Dem miderfprechen num die chymischen Proben nicht, die man mit bem Ralffpath angestellet worden find. herr Professor Dott (b) hat baben folgendes erfahren. Er fand baf er in gelindem geuer gerne gerplast und in Studen gerfpringt, woben er brudig und murbe wird, bag er mit ben Ringern gu Mehl gerieben werben fann. Der baraus bereitete Ralf braufet mit ben Gauren noch ftart genug auf. Er ift oft febr fchwer; wegen feines Farbewefens macht er mit andern Erdeund Salamischungen, Diefelben vielfaltig fcmarglich, wenn auch gleich ber Tiegel mohl verschloffen ift. Der Berfaffer ber allgemeinen Begriffe ber Chymie (c) melde uns ber herr D. Doerner überfest in die Bande geliefert bat, fagt fo gar, baff man einige Spathe finde, welche fich gang und gar in ben Gauren mit einem Mufmallen

(e) Im dritten Theile, 6. 535.

<sup>(</sup>a) Siebe Sabler von der Erzeugung der Arpftalle; in den mineralogischen Beluftigungen. 1. Band, 8. 340. 342.

<sup>(</sup>b) Erfte Fortfegung ber Lithogeognoffe. 8.65.

mallen anflosen, und mit ben Bitriolfauren ben Schenit, mit ben Salveter und Salzfauren aber gerfließende Salze machen, und die fich durch die Calcination in lebendigen Ralf verwandeln.

5 1 6 359. Wenn der Kallspath eine Drußenformige Gestallt annimmt, b. f. mem er auf einem Prisma in Ernstallen ober anders figurirte Bestallten anschieset, fo nennet man ein foldges Bebaude eine Baltspathdrufe. herr von Bomare (d) ber sie Krystallinische Spathdrußen, Sparb crystallise en grouppes, Drusa spathica. Drufa felenitica, Spathum cryftallifatum nennet, mertet von ihnen an, bag es Spathfroffallen maren, melde unterschiedene Bestallten angenommen batten. Wenn viele Diefer verschiedenen Ernstallen auf einem Grunde benfammen fteben, fo nennet man fie eigentlich Spathdruffen (Groupper de Spath). Diefe Krnftallen haben Eden, melde mehr, oder weniger rechte oder fpigige, burchfichtige, vielectige Wintel machen, welchen insgemein die Spige fehlet; hierdurch find felbige, ohne auf die biefer Urt Steinen befonders zufommenden Eigenschaften zu feben, von den Quargfroftallen leicht qu unterfcheiben. Der Berr Borlace (e) hat fie folgender Geftalt fehr genau befchrie "Das mas man Spath nennet, ift nichts anders, als eine Gattung verschiebener. mehr, ober weniger burchfichtiger, ober harter Rrnftallen, nachbem die Materie, die fie bilbet, mehr, ober weniger rein ift. Diefe Materie ift vielleicht der leim, ber zur Bil. Dung aller Steine Dienet. Gie ift anfange fluffig gewesen, weniastens bat fie fich in einer fluffigen Materie aufgehalten, die endlich, nachdem fie verflogen, ben fruftalli. nifchen Theilchen Dlas gemacht, fich unter einander zu vereinigen, ba fie benn eine Make formiren, die bald die Form besjenigen Raumes, ben fie guvor erfüllet bat, bald fecheedigter Pyramiden vorftellet, ober andere Sachen überziehet. Die fechs= ectiate Ligur ift Die Burfung des Salpetrigten Salzes. Die Brofe ber Krnftallen ift febr ungleich und ihre Farbe veranderlich. Endlich fo nehmen fie auch allerlen Richtungen an, und nachdem die Brimbflache entweder ausgehöhlet, ober erhaben ift. fo neigen fich auch die Spigen gegen einander, oder bivergiren." Es ift faum zu glauben, wie mannichfaltig die Figur ber Raltspathtruftallen ift. Der Berr Ritter von Linne, ber die fechsecligte Figur Diefer Drufen ebenfalls von einem falpeteriaten Galze berleitet, theilet fie nach ber Ungahl ihrer Effen in cubic = prramidal = prisma= tische=sechsectigte=rhomboidal und achtecligte Liquren ein. Aber es ist que verläffig, daß eine jede Diefer Figuren fich wieder in mancherlen Abanderungen zeiget, to wie auch ihre lage fehr verschieden ift. Es finden fich unter benfelben folche, melche Die hochfte Durchfichtigfeit haben, berer nur ein Spath fabig fenn fann, es giebt aber beren mehre, welche entweber trube, ober wohl gar undurchsichtig find. Es fommt frenlich alles auf die Ralktheilchen an, welche bas Arnstallinische Fluidum in sich nahm. Menn man fie gleich nicht von der Große findet, wie die Ernftalle, und wie die Quarts bruffen, fo fteigen fie boch bisweilen ju einer gang anfehnlichen Groffe, boch find bie mehreften flein, und diefes bann befonders, wenn fie in Ralffteinen eingeschloffen lie.

Transactionen Urt. 14. und in dem Samburgi-(d) Mineralogie 1. 26. 6. 162. (e) Sin der 493. Rummer der philosopifchen fchen Magagin 9. 3. 6. 654, f.

gen, wo man sie gar zu oft findet. Jeh sehe die Unmerkung des Herrn Cronkedts hinzu (f). Alle Kalkartige Drußen, es sind seine eigene Worte, zeigen, wenn sie zerschlagen werden, in ihren Theilen eine Spath Figur. Ihre Krystallistrung ist dem Raume, der nach der Zusammenzichung der spathigen Bestandtheile übrig geblieden, zuzuschreiben. Dergleichen Käume werden ofne Gänge genennet. Die Figuren der Krystallen sind in diesem Geschlechte weit mehr, als in irgend einem andern unterschieden, ohne daß man hievon eine Ursache anzugeden weiß. In Salzen darf man sie nicht suchen, da man niemals die Gegenwart derselben wird beweißen können, und in Gegentheile große Anleitung hat, sich vorzustellen, daß mehrere mineralische Körper zusälliger Weise eine ersigte Figur an der Fläche haben annehmen mußen. Wir werden überhaupt über die Entstehungsart der Spathkrystalle sehr weniges sagen können, da uns der Ursprung der Krystalle überhaupt ein Geheimniß ist. (1. Band, §. 151. S. 185.)

Ich fomme nun wieder auf die Kalkspathe, wo ich besonders ber verschiedenen Gintheilungen gebenke, die man über die Ralkspathe überhaupt, und über die Kalkspathorusen insonderheit gemacht hat. Diese Beschäftigung wird uns einen Blick in

Die verschiedenen Battungen berfelben thun laffen.

Herr Woltersdorf (g) ber vom Ralkspath sagt, daß er mancherlen Gestalt habe, weiß sen, in rhomboidalische durchsichtige Theile zerbreche, weicher als der Flußspath; und härter als der Gypsspath sen, theilet denselben ein: 1) in gemeinen Ralkspath, Spathum alealinum vulgare, 2) in durchsichtigen Ralkspath, Spathum alcalinum pellucidum, Crystallus Islandica, 3) in Pyramidalspath, Spathum pyramidale, und 4) in Spathkrystalle, Crystallus alcalina, man sollte diesen Spathum alcalinum crystallizum nennen.

Herr von Bomare (h) und Herr Wallerius (i) theilen die Spathe auf solgende Urt ein: I. Würfelspath, Wall. Rhomboidalspath, Bom. Spathum rhomboidale opacum, Spathum testulare, Marmor metallicum, Spath rhomboidal. Spath cubique ou rhomboidal. Diesen theilet Herr Wallerius nach seinen Farben in weisen, grauen, braunen, gelben, rothen, grünen und schwärzlichen ein. II. Schieserspath, Wall. Blätterichter Spath, Wall. und Bom. Spathum lamellosum molle, Wall. Spathum lamellare, Wall. Spathum lamellatum, Bom. Spathum fissile, Linn. Spathum lamellatum, lamellis superne dehiscentibus, Woltersd. Spath seuilleté, Bom. III. Körnigter Spath, Spathum particulis dispersis, irregularibus, Wall. Spathum arenaceum, Spath grainelé, Spath grainelé ou Spar sublonneux, Bom. Diesen theis let Wallerius nach seinen Farben in weisen, grauen und rothen ein. IV. Durchsiche tiger Spath, Spathum pellucidum molle, Androdamas. Siehe den 1. Band, §. 182.

229. V. Doppelstein, Ebend. §. 183. S. 230. VI. Spathstrystalle, Wall. Spathe drusen, Wall. Rrystallinische Spathdrusen, Bom. Spathum crystallisatum, Wall. Drusa selenitica, Drusa spathica, Spath en groupes, Spath crystallise en grouppes, Bom.

<sup>(</sup>f) Berluch einer neuen Minerale &. 19. 20.

<sup>(</sup>g) Mineralfuftem O. 19.

<sup>(</sup>h) Mineralogle 1.B. G. 159.f.

<sup>(</sup>i) Mineralogie 8.78. f.

Herr

1) vielseitige burchsichtige Spathtenstalle ober Renstallspath, Spathum cryftallifatum pellueidum polygonum, Wall. Spath crystallisé, transparent, polygone, Bom. 2) Bieretfiate Spathfroftalle, Wall. Burfelformiger Rryftallfpath, Bom. Spathum cryftallifatum cubicum, Wall. Spath crystallisé en cubes, Bom. 3) Sechsseitige Regelformige Spathfry. stalle, Wall. Gedisectiger Renstallfpath, Bom. Spathum crystallisatum hexangulare. Wall. Nitrum fpatolum, Linn. Spath crystallise hexagone, Bom. 4) Gecheseitige prismatische Spathfryftalle oder Krnftallspath, Spathum crystallisatum prismaticum hexangulare, Wall. Nitrum spatosum, Linn. Spath crystallisé en prismes hexagones. 5) Sechsseitige Regelformige ftumpfe Spathtryftalle, Spathum crystallisatum prismaticum hexangulare truncatum. Diefe Gattung hat Bomave nicht. 6) Achtsei. tige ppramibalifche Spathfryftalle, Wall. Uchtfeitiger Ppramibenformiger Rryftall. spath, Bom. Spathum crystallisatum octaëdrum, Wall. Fluor seleniticus octaëdres. Scheuchz. Spath crystallisé en pyramides octaëdres, Bom. 7) Reunseitige pyramidalis sche Spathfrustalle, Spathum crystallisatum pyramidale hendecaedrum, Wall. Fluor seleniticus hendecaëdrus, Scheuchz. Spath crystallisé en pyramides endécaëdres. Bom. 8) Bierzehnseitige prismatische Spathernstalle, Spathum crystallisatum prismaticum tetradecaëdrum, Wall. Spath crystallise en prismes tetradécaëdres, Bom. 9) Biergehn. seitige murfliche Spathfryftalle, Spathum crystallisatum figurae tessularis tetradecaë-Diefe und die folgende Gattung hat herr Bomare nicht benbehalten. 10) Bier. gehnseitige blattericht. und Drusenweis burchflochtene Spathfryftalle, Spathum cry-Stallisatum lamellosum et fasciculation plexum tetradecaëdrum. 11) Blatterichte Spath. Ernstalle, mit ungleich halben, feche ober acht Eden, Wall. Blattrichte Spathfroffale le, welche halb ein Sechsed und halb ein Uchted vorstellen, Bom. Spatum crystallisatum lamellosum, figura dimidiam partem octogoni vel hexagoni repraesentans, Wall. Spath crystallisé feuilleté, représentant la moitié d'un octogone ou d'un hexagone. 12) Spathrofen, Wall. Spathfryftalle, welche wie Rofen ober hahnenkamme gewach. fen find, Bom. Spathum crystallisatum lamellosum, lamellis craffis et distinctis in peripheria, sed in centro concretis, instar petalorum florum, Wall. Spathi rosae crystallinae, echinorum instar. Imperat. Spath crystallisé en roses ou en créte de coq. Bom. (3) liegende ordentliche Spathfryffalle, Wall. Spath mit Kryftallen, welche nach ber Reihe ordentlich umgelegt find, 3om. Spathum crystallifatum crystallis ordinatim decumbentibus, Wall. Spath dont les cristaux sont régulierement inclinés. 14) Trauben. weiß machfender Spath, Spathum crystallisatum Botryiticum. Diefe und folgende zwen Battungen bat Bomare nicht. 15) Enlindrifche Spathfryftalle, Spathum cryftallifatum cylindricum. 16) Runder Spathflos, Spathum crystallisatum globolum. Singegen thut herr von Bomare 17) ben gabenartigen ober Saulenformigen Spath, Spathum filamentosum aut columnare, Spath en filets ou en colonnes noch hingu.

Herr Professor Vogel (k) hat zum Spathe folgende funf Gattungen gezählet:
1) unförmlichen oder gemeinen Kalkspath, 2) wurflichen Kalkspath, 3) schuppigen Raskspath, Schuppenspath, 4) krystallinischen Kalkspath, 5) den Islandischen Krystall.

<sup>(</sup>k) Practifches Mineralfuftem. S. 158.

<sup>2.</sup> Th.

Herr von Cronstedt (1) hat die Spathe auf solgende Art eingetheilet: I. Rhomboidalischer Kalkspath, 1) durchsichtig, Spathum rhomboidale diaphanum, a) Doppelstein, Spathum Islandicum, b) nicht verdoppelnd, aa) weiß und ungefärbt, bb) gelblich, phosphorescens, 2) undurchsichtig, Spathum rhomboidale opacum, a) weiß, b) schwarz, c) braungelb. II. Dunnschieferiger, lamellosum, welcher dunkel und weiß ist, feine rhomboidalische Figur hat, sondern aus blätterichten Theilen so zusammen gesest ist, als wenn Postpappier in tagen übereinander gelegt wird. Hätte Herr Cronstedt noch den Kalkspath von unbestimmter Figur hinzugesest, so wurde seine Eintheilung die natürlichste, und allen andern vorzuziehen senn. Von den Kalksvathorusen hat Herr Cronstedt nur zwein Gattungen: I. Sechsseitige an den Ecken abgestümpste Crystalli spatosi hexagoni truncati: II. Phramidalische, pyramidales, 1) Schweinezähne,

pyramidales distincti, Epathfloge, pyramidales concreti.

Der Berr Ritter von Linne (m) hat in ber altern Ausgabe feines Maturfustems folgende Gattungen: 1) Spathum fiffile, 2) Spathum compectum subfiffile, pellucidum, objecta duplicans, 3) Spathum compactum pellucidum, objectis fimplicibus, 4) Spathum compactum (ubdiaphanum, 5) Spathum compactum opacum tinctum, 6) Spathum compactum scintillans, 7) Spathum compactum subopacum, fragmentis squamosis. In der neuern Musgabe hat er folgende Gintheilung: I. Spathum folubile, 1) Spathum folubile pellucidum objectis simplicibus, 2) Spathum solubile pellucidum objecta duplicans, 3) Spathum folubile diaphanum fiffile album, 4) Spathum folubile lamellofum vudulatum album, 5) Spathum folubile fubdiaphanum compactum, α) hyalinum, β) album, γ) flavefcens, d) viretcens, e) caerule (cens, 6) Spathum folubile pellucidum coloratum, a) flavum, Topazius spurius, B) virens, Smaragdus spurius, y) caerulescens, Sapphirus spurius, 7) Spathum folubile subopacum compactum, fragmentis subsquamosis, 8) Spathum folubile opacum secundum situm lucis sugax, 9) Spathum solubile subdiaphanum, rhombis confusis, to) Spathum solubile opacum rhombeum scintillans, 11) Spathum subsolubile opacum nigrum subscintillans. II. Spathum fixum, 12) Spathum fixum opacum rufescens, scintillans, 13) Spathum fixum diaphanum album feintillans, 14) Spathum fixum non feintillaus.

Herr Bertrand (n) hat folgende Gattungen angegeben: 1) Spathum rhomboidale sen tessulare, Würfelspath, 2) Spathum lamellosum, Schieferspath, 3) Spathum arenaceum particulis dispersis irregularibus, körniger Spath, 4) Androdamas, durchsichtiger Spath, 5) Spathum vitreum solidum, Glasspath, 6) Spathum pyrimachum,

Relofpath, 7) Lapis fuillus, Sauftein, 8) Spathbrufen.

Ich will noch einige Eintheilungen hinzuthun, welche sonderlich den Spathfrustall angehen. Herr von Born (0) hat eine sehr schöne Sammlung von Spathfrustallen, unter welchen ich nur die vorzüglichsten auszeichnen will: 1) Spathum calcarium crystallisatum, album opacum, crystallis trigonis, planis acqualibus, Spath. crystallis. pyramidatum trigonum, dass hexaedra, 3) Spath. calcar. crystallis, crystallis albis diaphanis trigonis, vtrinque pyramidatis, prismate nullo intermedio, 4) Spath. calcar. crystallis alcording crystallis.

<sup>(1)</sup> Versuch einer nenen Mineral S. 18. 6. 10. (n) Dictionnaire des fossiles. Tom. 2. (m) Systema naturae 1748. S. 153. 1768. S. 191. f.

S. 48. (o) Index fossilium. S. 5. f.

crystallis, album pellucidum, crystallis tetraedris columnaribus truncatis, erectis et aggregatis, planis omnibus aequalibus, 5) Spath. calc. cryst. pellucidum album, columna tetraedra truncata, lateribus alternis angustioribus, 6) Spath. calc. cryst. album pellucidum columna tetraedra, lateribus alternis angustioribus, apice diedro, 7) Spath. calc. crystallis, pellucidum album, crystallis pyramidatis pentagonis aggregatis, 8) Spath. calc. crystallis album pellucidum, crystallis vtrinque pyramidatis, prismate nullo intermedio, pyramide vtraque pentagona, planis inaequalibus, 9) Spath. calc. cryst. pellucidum album planum suborbiculare, orbiculis hexaedris in apicem triquetrum desinentibus, 10) Spath. calc. cryst. album opacum, crystallis planis suborbicularibus hexaedris, 11) Spath. calc. cryst. pellucidum album, crystallis hexagonis truncatis lateribus aequalibus, 12) Spath. calc. cryst. album pellucidum crystallis aggregatis, pris-

mate hexaedro planis tribus angustioribus, tribus latioribus, apice triquetro.

Berr Delisle (p) hat unter allen Schriftstellern, die ich gesehen habe, bie Spath. Ernstalle am allerweitlauftigsten abgehandelt, ber Raum aber erlaubt mir mehr nicht, als nur seine Gattungen anzusühren. I. Le Spath cubique ou rhomboidal, ne doublant point les objects, mit bren Abanderungen. II. Crystal d'Islande. III. Le Spath cubique ou Rhomboidal, crystallisé en grouppes. IV. Le Spath calcaire polygone, des Ludus Helmontii. V. Le Spath calcaire prismatique, hexaedre, tronqué aux deux bouts, mit feths Manderungen. VI. Le Spath calcaire prismatique, haxaedre, dont les côtés son înégaux, terminé par doux pyramides triangulaires tronquées et opposées. VII. Le Spath calcaire prismatique, hexaëdre, terminé par deux pyramides triangulaires, obtu ses, placées en sens cantraire, mit funf Abanderungen. VIII. Le Spath calcaire pris matique, hexaëdre, terminé par deux pyramides hexaëdres, dont les plans répondent aux angles du prisme, mit vier Abanderungen. IX. Le Spath calcaire prismatique, he xaedre, comprimé, terminé par deux sommets diedres places en sens contraire. X.L. Spath calcaire prismatique, quadrangulaire, terminé par deux fommets diedres, plae ces en sens contraire. XI. Le Spath calcaire pyramidal, hexaëdre, compose de deuxpyramides inégales jointes basé à base, on d'un prisme qui se termine insensiblement en pyramide. XII, Le Spath calcaire pyramidal, hexaëdre, formé par deux pyramides hexaëdres egales, engagées par leurs bases en sens contraire. XIII. Le Spath calcaire pyramidal, dodecaëdre, formé par deux pyramides pentagones tronquées, jointes base a base. XIV. Le Spath calcaire pyramidal, triedre. XV. Le Spath calcaire pyramidal, subhexaëdre, termine par un plan triangulaire.

Mit den Ordnungen, darnach Herr Zill (q) die Ralkspathdrusen geordnet hat, will ich diese Beschäftigung beschließen. Ich sühre sie mit den Worten des Herrn Desliste an. I) Spath transparent crystallisorme et parsait, composé d'une colonne terminée à chaque dout par une pyramide. Unter dieser Ordnung stehen dren Geschlechter und acht Gattungen. II. Spath composé de deux pyramides, jointes dase a base, sans colonne intermédiaire; dren Geschlechter und zehen Gattungen. III. Spath composé d'une colonne adhérente, par un bout à quelque corps solide, et terminé par l'autre

<sup>(</sup>p) Essai de Crystallographie, S. 113:130.

<sup>(</sup>q) History of Fostils. Benn Deliste am angeführten Orte @, 131,

en pyramide; bren Geschsechter und zehn Gattungen. IV. Spath pyramidal crystaliforme sans colonne; zwen Geschsechter und vier Gattungen. V. Spath ayant la forme d'un parallélepipede; ein Geschsecht und vier Gattungen. VI. Spath don la forme extérieure est irregulaire; ein Geschsecht und fünf Gattungen.

S. 361.

Id will nun insonverheit einiger vorzüglicher Kalkspathe gebenken, sonderlich solcher, welche den Sammlern vor andern merkwürdig sind. Bon dem Undrodamas und dem Isländischen Krystall, welche zu den Kalkspathen gehören,
habe ich zu einer andern Zeit schon geredet (r). Jeso rechne ich noch dabin folgende
Steine:

I. Den Ludum Helmontii. Er sühret verschiedene Namen. Vielleicht ist es das Vitriolum lapidosum tetraedrum zinci hyalinum spatosum des Herrn Linne. Herr Delisle nennet ihn Le Spath calcaire polygone, des Ludus Helmontii, und im Leersschen Catalogus wird er im Französischen Double lame poliede marbre gris mele de Spath ou Helmontii Ludus, und im Hollandischen Een met Spath door groeyde grauwe Veld marmer genennet. Der deutsche Name Erdgalle kömmt im Universallerikon (1) vor, wo der Versasser diesen Stein Ludus Helmontië et Paracelli nennet.

Man ist nicht ganz einig, wohin man diesen Stein sesen soll. Herr Delisle (t) hat ihn unter die Kalkspathdrußen gesest. Woodward (u) hat ihn unter diesenigen Steine aufgenommen, die außerlich keine eigne und gewisse Gestallt haben, deren innere Zusammenfügung aber ordentlich, und allezeit überein ist. Hier werden zur dritten Gattung solche Steine gerechnet, die durch dazwischen liegende Blättchen von Talk in sünf-sechs und mehr eckigte Figuren zertheilet sind. Hieben sühret er den Ludus Helmontii in dem Rabinet der Societät zu londen zum Benspiel an. Es kann seyn, daß dieses Londner Eremplar eingemischten Talk hatte. Da aber andere Schriftsteller des Talks nicht gedenken, so kann diese Vermischung auch etwas Zufälliges seyn.

Es ist zuverläßig, daß dieser Spath einen grauen Bodensaß, oder tager hat, darauf er ruhet. Diesen Saß halten einige sur einen Kalkstein, andere für einen Marmor. Sie können bende recht haben; denn der Marmor ist ein Kalkartiger Stein, und verschiedene Gelehrten nennen ja den Kalkstein Marmor. Auf diesem Saße ruhet ein vielseitiger Körper, der durchsichtig wie ein Vernstein ist; es ist aber nichts anders, als ein durchsichtiger Spath, daher er auch nicht ohne Grund unter die Spathe gezählet wird. Man sindet diesen Stein am gewöhnlichsten an den Seeküssen, und an den Utern großer Flüsse, und es scheinet daher wahrscheinlich zu senn, daß er von dem Wasser aus der Tiese abgerissen, und an das Ufer geworsen werde. Das mennet wenigsstens

<sup>(</sup>r) 3merften Bande 6. 180. 8. 227. 5. 183.

<sup>(1) 3</sup>m 18. Bande. S. 1023.

<sup>(</sup>t) Essai de Crystallographie. S. 117.

<sup>(</sup>u) In der Abhandlung der Rofillen, die fich ben der deutschen Ausgabe seiner physikalischen Erdbeschreibung befindet. S. 682. f.

ftens Bill (x) ber aber gleichwohl glaubt, bag man diefen Stein in ben Erdlagern an ben Ufern finden murde, wenn man ihn nur fleißiger auffuchen wollte.

Die Verfasser des Universallerikons geben am angesührten Orte von diesem Steine vor, daß er von einigen für den Blasenskein von einem Mensschen ausgegeben werde. Das sey er aber nicht, und wer ihn dasur halten wollte, mußte nicht einmal eine richtige Beschreibung desselben gelesen haben; er sey vielmehr ein Stein, der an der Schelde nahe ben Antwerpen gegraben werde, unter einem grauen Kalk, wie die Kalksteine sind, oben aber eine durchsichtige Eruste, wie ein Agtstein habe. Schröter und Erdmüller hielten ihn auch für einen Kalkstein. Weil man ein bittres und etwas saures Salz daraus bereiten könne, so werde er vom Paracelsus auch Fel terrae, Erdgalle genennet.

Ob Selmontius diesen Stein zu erst entdeckt und bekannt gemacht habe? das weiß ich nicht. Aber daß er diesem Steine große tobenserhebungen bengelegt habe, und besonders versicherte, daß er ein sichres Mittel wider den Stein sen, das ist entschieden. Davon hat er auch ohne Zweisel ben den Schriftstellern den Namen, Ludus Helmontis erhalten, weil Ludus und Calcu-

lus oft eine Bebeutung haben. II. Den Lifenspath. 3ch betrachte aber gegenwärtig biefen Stein nicht in fo ferne er Gifen ben fich fuhret, fondern in fo fern er Spath ift. Berr Profef. for Cartheufer (y) hat diefen Spath am ausführlichften beschrieben. 3ch werde aus Diefer Befchreibung einen furgen Musgug mittheilen. Er führet verichiebene Mamen. Bere von Linne nennet ihn : Ferrum intractabile, fpatosum albicans. Wallerius. Minera ferri alba spathiformis; und Eron= Stedt Terra calcarea, marte intime mixta iudurata. Ueberhaupt beißt er Minera ferri alba. Die Deutschen nennen ihn weißen Lifenspath, weis fen Stablftein, weißes Stablers, auch wohl schlechthin Stablftein und Stablers. Er wird in verschiedenen Gegenden Deutschlands vornamlich im gurftenthum Makau Sieden und in ber Deffereichifchen Droving Stepermart gefunden. Es ift ein Stein, welcher ein blatterigtes Erath. artiges Gefüge bat, und einem Ralfspath ober Fluffpath überaus abnlich ift, boch übererift er ben ersten an ber Schwere. Seine Farbe ift weiß, ober viel. mehr weifgelblich, fie wird aber an ber fregen tuft nach und nach braun. Bang ober gepulvert wird er vom Magnet nicht gezogen. Wenn man ihn aber in einen Schmelztieget thut, und auf gluende Roblen fest, fo fangt er, fo balb er vom Reuer durchdrungen wird, an gu fnacken, er zerfpringt mit Seftigfeit in fleine Studden und Blatterchen, und befommt eine fcwarze Karbe. Dun giebet ihn der Magnet an fich, und das ift auch bas ficherfte Rennzeichen, ihn von bem eigentlichen Raltipath und von dem gluffpathe ju unterscheiben. Im Feuer mirb fein Gewicht vermindert. Man fpubret

97 3

<sup>(</sup>x) In feinen Unmerfungen über den Theophraft. S. 72.

<sup>(</sup>y) Mineralogische Abhandlungen. 1. Stud. S. 1.

von schwestichter und arsenicalischer Natur ben diesem Spathe nicht das minbeste. Die mineralischen Säuren äußern auf diesen Eisenspath, wenn er in
größern Stücken, und in der Kälte ist, wenig oder gar keine Würkung.
Wenn man ihn aber in ein Pulver verwandelt, darauf eine mineralische Säure
gießt, und die Mischung in die Wärme sest, so fängt die Säure an zu wirken,
und der Eisenspath wird nach und nach aufgelößt; und eben daraus erhellet,
daß er ein wahrer Kalkspath sen. Inzwischen ist er von dem reinen Kalkspath
dadurch unterschieden, daß 1) der Kalkspath mit stärkern Ausbraußen und
weit schneller in den mineralischen Säuren aufgelößt wird, als der Eisenspath,
2) daß der in der Vitriolsäure aufgelößte Kalkspath sogleich nach der Auslösung
in der Gestallt eines Gypses niederfällt, da hingegen der Eisenspath aufgelößt
bleibt. Als Miner betrachtet hält dieser Eisenspath viel Eisen in sich; welches
noch den großen Vorzug hat, daß er vorzüglich zum Stahlmachen geschickt ist.

III. Die weise Lifenbluthe Flos ferri. Diese Lifenbluthe wird fonst auch ber Corallenformige Tropfstein, Stalactites coralloides, von Linne Stalactites marmoreus ramosus und vom Schwedenbora Flores martis nativi Diese Spathart ift weiß schimmernd, und wie ein Corallengemachse Seine eigenthumliche Schwere ift 2690:: 1000 (z). Er ift eigent. lich eine Rinbe, welche fich über andere Korper anlegt, und auf feiner DerHache mancherlen Riguren bilbet, Die bald wie Rugeln bald wieder anders geformt find, und bas bat eben ben Schriftstellern die Belegenheit gegeben, Diesen Ror. per mit einem Corallengewachse zuvergleichen. Aber ben Namen ber Lifen= bluthe verdienet er gang mit Unrecht, weil er nicht die geringfte Spur vom Gifen jeigt, a) baber er auch bem vorigen Gifenspath nicht an Die Seite gefest werden fann, wie boch verschiedene gethan haben. Die mehreften Belehrten seken biese Gisenbluthe unter die Tropfsteine. Es fann moglich senn, bas Diefelbe eben alfo, wie ber Tropfftein entstehet, aber ba fie im Bruche ben Schönsten Spathglang bat, und folglich außer ber Ralfartigen Materie noch ein frustallinisches Rluidum ben sich hat, so habe ich sie lieber zu den Spathen rechnen wollen. Gie ift aber ein mabrer Ruffpath, weil fie mit ben minerali. ichen Sauren heftig braufet. Die Gifenblutbe wird in Oberfferermark 34 Gifeners benm Stablers in Rluften, welche Die Schaffammer genennt merben, gefunden.

§. 362.

Der gemeine Kalkspath, zu bem ich nun zurückkehre, wird fast allenthalben gefunden, und hat unter sich gar verschiedene Abwechselungen. Er wird bennahe von allen Farben gefunden, welche aber doch vielkältig unrein und schmutig sind. Sein Gewebe, daraus er zusammen gesett ist, verstatten den metallischen oder farbenden Dunsten den Eingang gar leicht. Herr von Bomare (b) suhret davon einen Beweiß

(2) S. Scopoli Ginleitung jur Renntniß ber Foßilien. S. 4. f.

(b) In feiner Mineralogie 1, Th. O. 161, Anm.

<sup>(</sup>a) G. Cartheuser am angeführten Orte. S. 26. f. Scopoli am angeführten Orte. S. 5.

weiß an, ber merkwirdig genug ift, wenn er seine ohnschlbare Richtigkeit hat. "Man ließet, sagt er, in den Actis nat. cur. T. 1. p. 244. eine Unmerkung des Herrn von Frankenau von einer Stuse Jklandischen Arnstalls, die Herr Herford besessen, welche durch bloße Berührung eines Norwegischen Umethysten, der darneben lag, violet geworden ist." Man könnte wider dieses Beyspiel vielleicht gar vielerlen einwenden, davon ich nur das einzige anführe, daß sich ben mir ein Stückhen Islandischer Arysstall gar nicht änderte, ob es gleich lange auf und neben einer Sächsischen Umethystedruse lag.

Der Kalkspath hat bisweilen eine Art von Matrix, indem er sich bald auf Steinen, bald in Steinen befindet. Auch sind die Conchylien oft mit Kalkspath ausgefüllt. Wenn aber verschiedene Schriftsteller vorgeben, daß man den Kalkspath in den Bergwerken oft in und auf eben der Bergart sinde, in welcher die Erze liegen, so ist hieben genau zu untersuchen, ob man einen Flußspath oder einen Kalkspath vor sich habe? Ein einziger Tropfen Scheidewasser wird uns hier am sichersten aus der Verle-

genheit helfen, weil ber Aluffpath nie mit demfelben braufet.

Auf bem platten Erdboden findet man den Kalkspath in verschiedenen Abwechselungen, die bald seine Form, bald seine Dursichtigkeit, bald seine Farbe betreffen. Ich habe schon bemerkt, daß er in gar verschiedenen Farben gefunden wird. Die Durchsichtigkeit besselben ist gar sehr verschieden, oft ganz undurchsichtig, oft aber auch so durchsichtig wie ein Krystall, welches man sonderlich ben einigen Kalkspathdrusen sindet. Es kam freylich darauf an, ob die Kalktheilchen, die sich unter das krystallinische Fluidum mischten, gröber oder reiner waren. Die Form des Spathes mußte sich nach der Höhle richten, darinne er erzeuget wurde, und die ist so mancherlen, als man sich nur einen Raum gedenken kann, in dem etwas congeliren kann.

Es ift febr gewöhnlich, daß fich naturliche Rorper in Spath vermandeln; benn menn basjenige Fluidum, das fich in feinen calcinirten Rorper ziehet, Spathartig ift, fo muß bann ber Rorper frenlich felbft Spathartig werden. Man findet fonderlich, baft Die Concholien und die Corallen oft in einen feinen Spath verwandelt find. jenigen Rorper, benen man ein Gelenitartiges Befen bepleget, als die Encriniten, Die Trochiten und Entrochiten, Die Ufterien und Sternfaulenfteine, Die Judenfteine u. b. al. find fein Colenit, fondern ein blofer Ralffpath. (1 B. G. 195. C. 246. 247.) Co gewöhnlich es aber ift, baf fich frembe Rorper in Spath verwandeln, fo ungewohnlich ift es, baf der Spath eine Matrir ber Verfleinerungen fen. Bere Borfr. Walch (c) giebt folgenden Grund an: "in Spath wird man nicht leicht Conchplien, wohl aber Spathartige Condylien finden. Der Spath ift auch anfangs ein fluffiges Wefen, und zwar ein mit garten Ralt. oder Bopstheilen gefchmangertes Bluidum. viel fluffiger ift, als dasjenige, fo mit Thonerde fich vermifcht, und woraus der Born. frein wird, fo fann es nicht leicht in folden Mufdel- und Schnedenwerk getragen merben, es fürft unter, und wird baber verfleint unter bem Spath in andern Erdlagern gefunden.

Daß auch die Kalkspathe Metallmutter sind, das ist entschieden. Zwar sind die mehresten Spathe, auf und in welchen sich Minern finden, Glußspathe, aber daß auch der gemeine Spath Silber, Rupfer, Zinn, Blen und Eisen in sich habe, das bezeuget herr Lehmann (d), und ich habe kurz vorher den Eisenspath beschrieben,

ber ein mabrer Spath und boch eine reiche Gifenminer ift.

Bir haben Zeugen genug, daß sich der Kalkspath zu einem lebendigen Kalke brennen läßt, aber weil er doch nicht so häufig als der Kalkstein gefunden wird, auch zum
Theil einen weit schlechtern Kalk, als der Kalkstein giebt, so wird er hierzu nicht eben
gebraucht. Herr Buettard (e) beschreibet einen Spath ben Kiom, der das Sonderbare hat, daß er sasicht ist, und daß diese Fasen, die Seidenartig und weiß sind, Pinsel sormiren, deren Fasen aus einem Mittelpuncte kommen, und sich an ihrer, Spisse
mit denen von einem andern Pinsel wieder vereinigen und scharse Winkel machen. Man
macht aus diesem Spathe Kalk, die Mauern zu weisen; und das Weise desselben ist sehr
schön. Er ist aber außerdem nicht so gut, als der ordinaire Kalk, und ist doch viel
theurer, weil man mehr Zeit und Rohlen braucht, ihn zu calciniren, welches die Ursache ist, daß man wenig Gebrauch davon macht.

Ich schließe die Anmerkungen über den Spath mit einer Erzählung des herrn Rählers (f). "In den Bergen, obgleich nicht in allen, sind die Spalten und Klüste, so wie in einem harten Winter in dem Eise sehr häusig, welche, wenn sie Zeit und Ruhe haben, oft wie Narben wieder zuwachsen, und alsdann über den Berg hervorragen; woben denn die Materie der Narbe selten mit dem übrigen Berge von einerlen Gestein, sondern mehrentheils entweder Quarz oder Spath ist. Man kann dieses vornämlich an den Westrogothischen Bergen Kiöpmannessell, und Borassell sehen. Wenn die Berge so abhängig sind, daß das Wasser von ihnen absließen kann, so sind die Seiten derselben mit Quarz und Spath, gleichsam wie mit Speck bedeckt, wie ben Kahlur.

Es murbe eine gang überflußige Arbeit fenn, ber Derter und Begenden ju gebenfen, wo fich Ralfspath findet. Denn wo Ralf . und Marmorgeburge find, da ente bedet man auch ben Ralffpath. Un Ralfgeburgen bat Thuringen einen großen Ueberfluß, man findet baber auch den Ralfspath in Thirringen allenthalben. einzelnen Studen auf ben Felbern gefunden wird, fo ift diefes ein Beweiß, baf er von einem gangen losgeriffen worden ift. Aber von ben Spathdruffen will ich wenig. ftens einger Derter gebenfen. Es find folgende: Undreasberg am Barg, Urnd. namurchan, Argberg, Canton Bern, Bohmen, Boinick, Clausthal, Crain, Dannemora, Kalfenftein, Freiberg, Salle im Magbeburgifchen, Barg, Joria, Joachims. thal, Italien, Jonuswando, Rapnick, Lauelen im Canton Bern, Lutterberg, Dberungern, Rattwick, Gachsen, Cablberg, Schemnit, Schottland, Schraplau, Eprol. Beimar, wo fie in Ralffreinen fonderlich in ben Muschelmarmorn und in ben 21m. monshörnern gefunden werden, und Zellerfeld im Braunschweigischem Siehe Brude mann Magnalia Dei P. 1. S. 115. mineralogische Belustig. 2. Band. S. 237. Cron=

<sup>(</sup>d) Bon ben Metallmuttern. S. 234.

<sup>(</sup>e) Mener die Mineralien in Auvergne, in den mineralog. Beluft. 5. B. S. 374. f.

<sup>(</sup>f) Bon der Erzeugung der Kruftalle, in den mineralog. Beluft. 1. B. S. 338. f.

Cronstedt Versuch einer neuen Mineral. S. 19. von Born Index fossilium. S. 5. f.

Woltersdorfisches Naturalienkab. S. 16.

Wer die vorzüglichsten Spathdrußen! in Zeichnungen sehen mochte, den verweiße ich auf folgende Schriften. Von Born Index fossilium. Tab. 1. sig. 1. 2. 4. 5. 6. 7. 10. 11. 14. 16. Tab. 2. sig. 1. Linne Systema naturae. 1748. Tab. 8. sig. 2. 5. 1768. Fig. 4. 5. 6. 7. 8. 11. 13. 29. 31. 37. Linne Amoenitates academicae Tab. 16. sig. 1. 2. 4. 5. 9. 16. 17. 18. 19. 25. Museum Tessinianum Tab. 2. sig. 1. 5. Walelerius Mineralogie sig. 5. 6. Deliste Essai de Cristallographie Tab. 1. sig. 19. Tab. 2. sig. 1. 6. 10. 15. 18. 19. 20. Tab. 3. sig. 2. 11. Tab. 4. sig. 4. 15. Tab. 5. sig. 8. Tab. 6. sig. 5. Tab. 7. sig. 1. 6. Tab. 8. sig. 5. Tab. 9. litt. F. H.

## LXVII. Der Stinffein.

§. 363.

Der Stintftein hat von bem üblen Geruch feinen Damen, ben er giebt, wenn er gerieben wird, und ich glaube, bag er aus eben bem Grunde ber Sauffein ober ber Schweinstein genennet wird. Doch fann es auch möglich fenn, wie Bromell (g) borgiebt, daß er bavon feinen Ramen habe, baß ber gemeine Mann in Schweden benfelben ju Pulver floße und in Biebfrantheiten, befonders ben benen Schweinen, ge-Da er, wie einige wollen gerochen haben, in feinem Beruche, bem Beruche ber Ragen abnlich senn soll, so wird er auch bisweilen der Katzenstein genennet, boch 3m Lateinischen wird er neift die lateinische Benennung üblicher als die beutsche. wohnlich Lapis suillus und vom Leger Saxum suillum genennet. Einige nennen ibit Lapis foetidus wegen seines üblen Beruchs. Benm Gronov wird er Lapis felinus der Batzenstein genennet, und herr Port nennet ihn Lapis pecuarius, ohne Zweifel weil et bem Bieh in ber Krankheit gegeben wird. Lefer nennet ihn auch Coprolithus, von кожеоs ber Roth und Aidos ber Stein, weil es ein Stein ift, welcher wie Roth riecht. Berr Gerhard nennet ihn Dysodes. Die Beschreibungen, welche andere Gelehrte von Diefem Steine geben, geben auf feine Bestandtheile und auf feinen Beruch zugleich, ober auf feine Farbe, ober auf feinen Ursprung. Wallerius nennet ihn Spathum opacum frictione foetidum, Linne Bitumen marmoris foetidi, und Nitrum lapidosum spatosum sedecaedrum foetidum; Costa Schistus fusco cinereus, Lapis suillus dictus; Gronov Schistus fuscus fragilis, Lapis felinus, qui ferro attritus vrinam felium redolet; Cronftedt Terra calcarea phlogista simplici mixta; und herr Berhard Petra alcalina calcaria, affrictu vel igne foetida Bitumine referta. 3m granzofi= schen wird er überhaupt Pierre-porc, insonderheit vom Herrn von Bomare Pierre puante genennet. In den Bollandischen Bergeichnissen ift mir zwar feine Benennung biefes Steines vorgekommen, man fonnte ibn aber Swin of Varken-Steen, Hat-Steen nennen.

\$. 364.

<sup>(</sup>g) Mineralogia et lithographia Succana. S. 33.

<sup>2.</sup> Cb.

20 Surger . 3. 5. 3.64. 18 Care 20 11 12 5 Clare

Der Stinfftein entbecket fich in fo mancherlen Bestallten , bag es in ber That febr fcmer fallt, eine folche Befchreibung bavon zu geben, die fich auf einen jeben einzelnen Stein Dieser Urt fchicket. Manchmal bat er alle außere Rennzeichen eines Spathes an fich, und er ift auch murtlich ben meiften Gigenfchaften nach ein mabrer Cpath. Manch. mal nabert fich feine Natur bem Befen eines mahren gemeinen Ralffieins, und manchmat gleicht er fo gar bem Marmor. Daber tommt-es, bag bie Schriftfeller in ihren Befchreibungen einigermaßen unter fich abweichen. Berr Dogel (h) beschreibet ibn als einen gemeinen grauen oder ichmarglichen, bisweilen harten und bichten, bisweilen loctern und fchiefrichten Ralfftein, welcher, wenn er gerieben wird, wie Rakenurin herr Wallerius (i) nennet ihn einen bunkelbraunen und burchsichtigen Spath, welcher gerieben oder gescheuret, übel riecht; und herr Bromell (k) eine feinstraß. lichte und grobwurflichte, graulichte Ralfsteinart, welche, wenn sie geschabet, ober mit Gifen gerieben wird, ftintet. Allein barinne fommen boch alle Schriftsteller überein, daß der eigentliche Stinkftein unter die Kalkartigen Steine gebore, daß er eine graue bald bobere bald duntlere garbe babe, und daß sich sein Bestant dann erst außere, wenn er gerieben wird. Daraus tonnen mir folgenden Begriff von dem Stinkftein bilden: daß er ein grauer Balkartiger Stein ser, der gerieben einen üblen Geruch von fich giebt.

Dasjenige was biefem Steine befonders eigen ift, und was ihn auch von allen andern Steinen unterscheibet, ift fein ubler Beruch, welcher oft febr angreifend ift. Lefer (1) erzählet, daß in Morwegen auf der Insul Zorinbolm ganze Fele fen von diefer Steinart gefunden murden, welche einen unausstehlichen Beruch von sich geben, wenn man über Dieselben reitet. Doch versichert Cronftedt (m), bag biefer Beruch, ber nach feiner Mennung nicht allen gleich unangenehm fenn foll, im Feuer gar bald verichminde; felbit in ber frenen tuft nimmt biefer Beruch nach und nach ab. wenn er namlich eine geraume Zeit in berfelben und in verschiedener Witterung liegt (n). Das ift auch ohne Zweifel die Urfache, baf Die Stinkfteine, fo wie wir fie in ben Sammlungen aufheben, nur alebenn erft einen Geruch von fich geben, wenn fie gerieben wer-Denn in folden Gegenden, wo ber Stinkstein baufig gefunden wird, wird ben jebem Schlag ber Arbeiter ber unangenehme Geruch Diefes Steines verfpurt, ber aufer. bem nicht merklich ift. Der Stinkstein erscheinet in verschiebenen Bestallten. bem Schwedischen versicherte Bromell am angeführten Orte, bag er feinstrablicht Bon dem Mormegischen Stinkstein fagt Dondops und grobwurflicht erscheine. pidan (o), bag die Beschaffenheit und ber Zusammenhang seiner Theile fast wie Rry. stall, namlich Glasartig fen. Man findet, daß ber Stinkftein bismeilen prismatifch gebauet

dan natürliche Siftorie von Norwegen, 1. Theil,

<sup>(</sup>h) In seinem practischen Minerals. & 107.
(i) Mineralogie. & 85.

<sup>(</sup>k) Mineralogia et lithographia Suecana, 6. 33.

<sup>(1)</sup> Lithetheologie. S. 369. cf. Pondoppi

S. 299. (m) Versuch einer neuen Mineralogie. S. 29.

<sup>(</sup>n) Siehe Leffers fleine Schriften. S. 107.

<sup>(0)</sup> Naturliche Hiftorie von Norwegen-1. Th. S. 299.

gebauet ift, und in bem Kalle murklich einige Durchsichtigkeit bat, bas ift bas Nitrum lapidofum Spatofum sedecaedrum foetidum bes herrn Ritters von Linne (p) und Das mennet ber Bischoff bier ohne Zweifel, wenn er ben Stinkftein mit bem Krnftall vergleichet und Glasartig nennet; benn feiner eigentlichen Natur nach ift er feines von benden. Man findet andere Stinffteine, welche Schieferartig find, und noch andere baben eine unbestimmte Geftallt. Eben fo fommt er in verschiedenen lagen vor. Bon ben Mormegischen, Schwedischen, Drager und andern Stinksteinen wissen wir, daß sie in gangen Rloken gefunden werden, aber ben Wiersdorf ist ein Kalkfels, in welchem eine Uber von einem Gluffe liegt, ben man jum Schmelzen bes Gifens in ber nabe gelegenen Tohannishutte braucht, ber graulich und lochricht und ein wahrer Ralkstein ift (q). Ich verknupfe damit die Madricht von dem Verhalten des Stintsteins im Leuer, so wie es Wallerins (r) erzählet. Wenn ber Sauftein, fagt er, in offenem Feuer gebrannt wird, geistert er wie Galg; bestillirt man ibn burch eine Retorte, fo geiftert er anfangs auch, giebt nachher sowohl eine Feuchtigkeit, als Der Saft riecht nicht fo febr übel; er farbt ben Biolfprup Dehl und Sals von sich. grun; gabret mit ber Silberfolution, auch mit ber Rupfer - und noch ftarfer mit ben Eisenfolutionen, boch allezeit ohne etwas zu pracipitiren; er farbt auch ben Succum heliotropii violet. Das Dehl ift bem gleich, welches von Steinkohlen bestillirt wird. ober einen schwarzen Bergohl mit fartem Beruche. Das Galg, welches im Salfe ber Retorte figen bleibet, riechet wie alter Urin; ift grau an Farbe; fchmedet wie Gal. miad; pracipitirt; bie Gilbersolution weiß, andert aber die Rupfer-Binn-und Blep. folution nicht. Bas bas Caput mortuum betrift, fo zeiget es bie Beichen vom Roche falge, wenn man beffen Lauge mit ber Gilberfolution versucht. Bieraus fiehet manbaß in dem Sausteine ein murkliches Sal virinosum und ammoniacale nebst einigent Rochfalze befindlich ift.

§. 365.

Was ich jeso gesagt habe, das betrift den eigentlichen Stinkstein, oder benjenigen Stein, den man vor andern den Namen eines Stinksteins zu geben pflegt. Aber man hat noch mehrere Steine, welche eben den Geruch haben, den der Stinkstein hat, nur das ihnen die Farbe und einige andere zufällige Eigenschaften mangeln. Hier ben Weimar thun dieses sehr viele Kalksteine, welche noch eine große Härte haben. Man darf nur mit dem Hammer einigemal auf dieselben schlagen, so geben sie einen stinkenden Geruch von sich, der brandigt und wie Schwefel riecht (1), und wenn man auf solche Steine Scheidemasser gießet, und sie mit einer Bürste scharf reibet, so wird der Geruch von ihnen kast unausstehlich. Sehen dergleichen Stinkstein, der ein bloßer Kalkssein zu sehn scheinet, hat herr Prosessor Cartheuser ben Frankfurth an der Oder aefun-

<sup>(</sup>p) Systema Naturae 1768. S. 86.

<sup>(</sup>q) Siehe Leffera fleine Schriften am ans geführten Orte.

<sup>(</sup>r) Mineralogie. S. 85.

<sup>(</sup>f) Diefes hat von den Weimarischen Stinkfteinen schon ein anderer Schriftsteller in den Beys tragen zur Naturgeschichte, sonderlich des Mines ralreiche, aus ungedruckten Briefen 1.Th. S. 10. vor mit angemerket.

gefunden (t). herr Professor Baumer (u) jablet auch ben schwarzen Marmor unter Die Stinffleine, aber fie baben nicht alle Die Gigenschaft, baf fie gerieben, flinfen, menigstens ift ben verschiedenen ber Geruch überaus unvermerkt. Berr von Bomare (x) gebenket einer Urt Riefel, die man ben Villers-Coteret und Plombieres in grant= reich findet, Die gerieben fast wie faulender Urin riechen. Und wenn Wallerius von einer bleichen Rreibe rebet, die er cretam fragiliorem graffiorem et rudem albam, Benntmann aber cretam tophaceam nennet, welche bas eigene hat, baf fie an einem trodinen Orte bennabe in Stein verwandelt mird; fo vermuthen die Berfaffor ber Onos matologie ( v ), daß es die Bermandlung in einen Sauftein fen, weil man nach ber Destillation von benden ein fluchtiges Galg, und einen urinofen Gaft bekomme. hat auch Gnysartige Stinksteine, wovon ber Berr Ritter von Linne in ber neuesten Ausgabe feines Maturfostems S. 112. ein Benfpiel anführet, und bavon versichert, baff er meber mit ben Sauren braufe, noch auch jum Ralfbrennen biene. 3ch bin auf die Bedanken gekommen; ob nicht auch der Lynkur der Alten, von dem fie seines urinofen Geruchs wegen vorgaben, daß er aus dem Urin des Luchses er= seuget werde, ein eigentlicher Stintstein gewesen fer? Wenigstens war er meber ein Gbelftein, noch auch ber Belemnit; (erfter Band 6, 204, 206. 6. 256, 250.) bennahe fonnte er alfo nichts andere fenn, als ein helldurchfichtiger Spath, ben die Ulten mit bem Bernftein verglichen, ber einen fehr angreiffenben Beruch hatte. Er mar alfo ein mabrer Stinfftein. Gelbft unfer Belemnit, die Berfteinerung, giebt einen unangeneh. men Beruch von fich; und ift in Diefer Rudficht ein Stintftein. Wenn wir nun Diefes alles jufammen nehmen, baf blofe Ralffteine, baf Riefel, baf eine verhartete Rreibe, baf fogar einige Berfteinerungen Stinkfteine find, fo batte man ben Stinkftein nicht au einer eignen Battung machen, feinen Grund für etwas Zufälliges halten, und ibn also wie die Diolenfteine (erster Band. f. 30. G. 32.) behandeln follen.

Jch kehre nun zu bem eigentlichen Stinksteine zurück, und untersuche zusörderst den Ort, wohin die Belehrten den Stinkskein zu seizen pflegen, und wohin er gehöret. Waller (z) und Stobäus (a) sesen den Stinkskein unter den Spath. Herr Prof. Pott (b) macht darwider diese Einwendung, daß man unter allen Kalksteinarten Stinksteine sinde. Allein zur Vertheidigung dieser benden Männer gehöret dieses, daß sie nur den Torwegischen Stinkstein vor sich hatten, und der kömmt der Natur eines Spathes überaus nahe. Frenlich hätte man daraus keinen Geschlechtsscharacter machen sollen. Diezenige Gattung vom Stinkstein, welche eine krystallinische Gestallt hat, hat der Nitter von Linne (c) unter Salzen, weil nach seiner Mennung alle

(t) Oryctographia Viadrino Franckofurthana. © 21.

(a) Opuscula, S. 89.

<sup>(</sup>u) Naturgeschichte des Mineralreichs Eh.2. S. 116.

<sup>(</sup>x) Mineralogie 1. Th. S. 187.

<sup>(</sup>y) Onomatologia historiae natural compl. 3. 25. S. 462.

<sup>(</sup>z) Mineralogie. S. 85.

<sup>(</sup>b) Erfte Fortfegung ber Lithogeognofie. 69.

<sup>(</sup>c) Systema Naturae 1768, S. 86. 111. 1748, S. 168,

alle Arnstallisationen von Salzen herkommen; (erster B. h. 151. S. 186. f.) ben eigentlichen unförmlichen Stinkstein aber hat er unter den Schweselarten, nämlich unter dem Bitumine, wovon er ohne Zweisel dessen unangenehmen Geruch herleitet. Der gelehrte Jude da Costai(d) hat den Stinkstein unter die Schieferarten gesest, wohin nur einiger Stinkstein gehöret, und doch nur in so sern er sich in Platten wie Schiefer spellen läßt. Seinen eigentlichen Wesen nach gehöret er unter die Kalksteine und dahin haben ihn die mehresten Schriststeller gebracht, unter welchen ich nur die Herrn Gronov(e), Pott (f), Bromell (g), Vogel (h), Baumer (i), und Gerhard (k), nennen will. Und das ist der rechte Ort für ihn, weil er sich in einen wahren Kalk verändern läßt.

Ich fomme nun auf die Entstehungsart des Stinksteins, und seines Geruchs. Da sich aus dem Stinkstein ein mahrer lebendiger Ralk brennen laßt, so entstehet der Stinkstein eben so wie der Ralkstein, und da wir dessen Ursprung nicht zuverläßig wissen, so können wir auch in Absicht auf den Stinkstein nichts gewisses ent-

fcheiben ( 6. 322. ).

Ueber den Ursprung des Geruchs dieses Steins sind die Gelehrten nicht

gang einig. 3ch habe funf verschiedene Mennungen gefunden.

Linige halten dafür, daß der Geruch des Stintsteins von einem mit Debl vermischten urinoffen Galge berrubre. Das ift die Mennung des herrn Wallerius (1) welche aber Berr Port (m) mit starken Grunden bestreitet. hier find seine Bedanken: "nach meinem Begriffe ift bier ein sal vrinosum nicht sowohl gegen. martig ale es vielmehr erft componiret wird; bingegen haben alle Diese Arten Steine etwas von einem Acido (barum findet fich ber Spath sonderlich ben Alaunwerken) welches mit ohlichten Theilen ftark verbunden und subtilifirt ift: wird nun bas jufammen per motum attritorium an ber falfigten Erde in Bewegung gebracht und attenuiret, fo erzeuget fich erft ein Sal volatile, sonderlich wenn bas Reuer bagu kommt, welches benn bem Gestant des Dehle erhöhet und scharfet. Bare in Diesen Steinen ein Sal volatile fcon gegenwartig, fo mußte fich folches burch Auflöfung mit Baffer fattiam offenbab. ren, welches aber nicht geschiehet; ju bem ftinkt er auch, wenn man Aquafort barauf giefet, ba boch bas Aquafort ben Geruch bes Salis volatilis viel eber bampfen mußte. "Ich wunschte aber doch, daß geubte Chymisten die Gebanken des Herrn Lieberoths. prufen mochten, die er in einer Stelle, Die ich bernach anführen werbe, über ben Urfprung bes Stinffteins aus einem urinogen Galge bat.

Andere leiten den Urspung des Geruchs in diesem Steine vom Schwefel her. Das hat der Bischoff Pondoppidan (n) gethan, der aber so viel D 3

(d) History of fossils. O. 172.

(e) Index suppellectilis lapid. O, 10.

(f) Um anführten Orte.

(g) Mineralogia et Lithographia suecana.

(h) practisches Mineralsystem. S. 107.

(i) Maturgeschichte bes Mineralreiche, 1, 26.

- (k) Bentrage zur Chymie und Geschichte des Mineralreichs. S. 204.
  - (1) Mineralogie. S. 86.
- (m) Erfte Fortsehung ber Lithogeognofie. 6. 70.
- (n) Naturliche Siftorie von Norwegen. 1. Th. S. 154.

ich weiß wenige Borganger und Nachfolger erhalten hat. Wenigstens ift ber Ausbruck Schwefel zu unbestimmt; benn bas Bituminoge, welches bie mehresten Gelehrten in

bem Stinkflein fuchen, ift auch etwas fulphurifches.

Wie herr Professor Dott am angesührten Orte versichert, so suchen auch verschiedene den Ursprung dieses widrigen Geruchs in einem flüchtigen arsenicalischen Dampse, wegen der Gleichheit des Gestanks ben einem Sulphure antimonii, weil daben in dem Berge Antimonium gegraben wird. Allein herr Pott zehlet diese Mennung zu den unrichtigen.

herr Rath Baumer (0) sucht in fetten und flüchtigen alcalischen Theilen den eigentlichen Brund dieses Beruchs; allein ich glaube, dieß sen zu un-

bestimmt.

Die gemeine Mernung gehet dahin, daß man die Ursache dieses Geruchs nicht von einem flüchtigen Laugensalze, sondern von einem setzten bituminößen Wesen herleiten musse. Das dieß die Mennung des Herrn Nitters von Linne sen, erhellet aus seiner Beschreibung, Bitumen marmoris soeidi. Eben diese Mennung haben unter andern Herr Gerhard (p), Pott (q), und Vogel (r), angenommen, und herr Vogel beweiset es daher, weil sich dieses sette bituminöße Wesen in der Destillation wurklich zeiget.

\$. 367.

Die verschiedenen Gattungen und Abanberungen werden meine lefer am beften kennen lernen, wenn ich sie mit den verschiedenen Lintheilungen der Gelehrten,

über ben Stinkstein befannt mache.

Herr Walterius (1) und Herr von Bomare (t) haben dren Gattungen vom Stinkstein angenommen, 1) den prismatischen Saustein, Lapis suillus prismaticus, Wall. Pierre-porc prismatique, Bom. 2) den Strahlsormigen Saustein, Wall. den skrahlsormigen Saustein, Wall. Dierre porc rayonnée, Bom. 3) den sphärlschen Saustein, Wall. den Rugelsörmigen Saustein, Bom. Lapis suillus sphaericus, Wall. Pierre-porc sphérique.

Der herr Ritter von Linne (u) hat funf Gattungen, 1) Suillum compactum,

2) granulatum, 3) squamosum, 4) spatiforme, 5) crystallinum.

Herr von Cronstedt (x) hat eben diese süns Gattungen, nur daß er sie ine eine weitere Unterabtheilung gebracht hat. Sie ist folgende: I. dichter, schwarzer Saustein von unfühlbaren Theilen, Lapis suillus solidus particulis impalpalibus ater; II. Körniger schwärzlich brauner, particulis granulatis; III. Schuppenartiger mit groben Schuppen, particulis micaceis, 1) schwarzer, 2) feinschimmernder, brauner; IV. Spathartiger, 1) schwarzer, 2) hellbrauner, 3) gelblicher, V. drusiger runder.

Herr

- (0) Naturgeschichte bes Mineralreichs Eb. I. 6. 182.
  - (p) Am angeführten Orte. S. 208. (q) Am angeführten Orte. S. 70.
  - (r) Practifches Mineralfostem. &. 108.

(1) Mineralogie &. 85.

(t) Mineralogie 1. Th. &. 188.

(u) Systema naturae. 1768. S. 111.

(x) Berfuch einer neuen Mineralogie. 8. 29.f.

Herr Gerhard (y) hat vier Gattungen, 1) Stinkstein von unsichtbaren Theilen, dichter Stinkstein, Dysodes particulis indistinctis, Dysodes continuus; 2) Stinkstein, welcher in Takeln gewachsen, die sich spalten lassen, Dysodes in tabulas kistles concretus, Dysodes fissilis; 3) Stinkstein, welcher in Blattern gewachsen, Stinksspath, Dysodes particulis lamellosis, Dysodes spathosus; 4) Stinkstein, welcher in vieleckig prismatischen, mit einer eben so polyedrischen Pyramide versehenen Krystallen gewachsen, Errstallissirter Stinkstein, Dysodes crystallis polyedris prismaticis et pyramidatis, Dysodes crystallinus.

Bill (z) hat eben die dren Gattungen des herrn Wallerius, den prismatischen, welche er Brown oblique Spar nennet; den Strahlsormigen, der ben ihm Radiated oblique Spar genennet wird, und den sphärischen, den er Globular oblique Spar nennet.

herr Lieberoth (a) hat uns von einem Stintschiefer aus der Graffchaft Mannsfeld eine Rachricht ertheilet, und über ben Urfprung besselben seine Mennung erofnet. Er fagt: "biefer Stinkftein offenbabret feinen Beruch am allerhaufigften, wenn die Bergleute in felbigem arbeiten; fo balb er aber einige Jahre in ber frenen luft gelegen, fo vergebet ibm fein Geftant um ein mertliches. Es ift aber Diefer Stein ein grauer Schiefer, ber aus einem faulen Baffer feinen Urfprung hat, in welchem Die Rifche abgestorben find, mie man benn ebenfalls, wie im Schieferfloß, auch in felbigem Rifche findet. Sein Beftant, ben er aber nicht eber von fich giebt, bis er entweder gerieben ober gefchlagen wird, ift einzig und allein ben urinofen Salzen, bie er ben fich hat, gugufchreiben. Dan barf fich nicht wundern, bag ich aus bem Befante, ben biefer Stein ben fich bat, gefchloffen babe, daß er Salze ben fich fuhre; ich menne Grund zu haben, diefes zu glauben. Denn, wenn man bedentt, bag auch fein heftiger Geftant entstehet, wenn man Scheidewasser auf ihn gieset, so wird man nur auf die Bermifchung bes leberfalts mit Galmiaf Uchtung geben burfen, und fagen, mober da ber beftige Geruch entftebe". Ingwiften bat Berr Lieberoth nicht genau bestimmt, ob dieser Schiefer ein eigentlicher Ralkschiefer fen? und bas ift die Urfache, marum ich bier feine Gedanken gleichsam als einen Unbang benfuge.

Was das Verhältniß des Stinksteins gegen die Petrefacten anlanget, so ist derselbe nicht selten eine Mutter der Versteinerungen, ja man hat Benspiele, wo selbst die Körper ein Scinksteinartiges Wesen angenommen haben. Die Herrn Pott, Vogel, und Lieberoth reden in den angeführten Schriften von Fischen, welche in einem Schieferartigen Stinksteine liegen, doch sagen sie zugleich, daß diese Versteinerungen nicht eben die gemeinsten sind. Desto häusiger kommen sie ben Prag vor. Die dortigen zum Geschlecht der Orthoceratiten gehörigen vielkammerichten Schnecken liegen in einem wahren Stinkstein, und sind selbst Stinkstein. In ihrer Gesellsschaft kommen oft Dentals vor, und die von dem gelehrten Herrn Pater Ieno ente deckten Fragmente von Pentacriniten, liegen auch in einem wahren Stinkstein, der eine

<sup>(</sup>y) Bentrage jur Chymie und Geschichte bes Mineralreichs. S. 204. f.

<sup>(2)</sup> Fossils 1771. S. 90. f.

<sup>(</sup>a) Bom Bachsen der Steine, im Samb. Magazin 5. Band &. 439.

eine ziemliche harte hat, und sich ziemlich poliren laßt. Aus dem Munskerischen besiße ich durch die Gute eines Freundes zwen Tellinen, die ein wahrer Stinkstein sind. Madreporen in einem schwarzen Marmor, der sehr hart, aber der wahreste Stinkstein ist, besiße ich ebenfalls in meiner kleinen Sammlung, weiß aber den Ort nicht, wo er gefunden ist, und ich vermuthe überhaupt, daß man unter den Materien der Versteinerungen mehrere Stinksteine sinden wurde, wenn man sie genauer prüfen wollte.

Als eine wahre Seltenheit wiederhohle ich die Nachricht des Stobaus (b), der auf einem Stinkseine einen Dendriten gefunden hat. Ob aber der Stinkkein auch eine Metallmutter sep? das kann ich aus Mangel näherer Nachrichten nicht entscheiden. Herr Lehmann, der doch in seinem Buche von den Metallmuttern, alle mögliche Mutter der Metalle genau genug angegeben hat, schweiget von dem Stinkseine gänzlich. Da aber der Kalksein (h. 325.) und der Ralkspath (h. 362.) Metallmutter sind, so kann man vom Stinkseine wenigstens die Möglichkeit nicht leugnen.

Wo ber Stinkstein haufig bricht, ba kann er zum Kalkbrennen gebraucht werben, also hat er für die Deconomie einen mahren Rugen; Diefer Rugen ift entschiedener als

Derjenige, ba man ihn ben Wiehfrankheiten gebrauchen will (g. 363.).

Wallerius (c) mertet von bem Stinkstein an, daß er gemeiniglich in ber Rabe von Alaunwerken sein tager habe und Bromell(d) melbet, daß er ben ihnen unter ben Schiefern gefunden werbe. Furs allgemeine betrachtet, leiden bende Gedanken

in manchen Källen eine Musnahme.

Es find mir folgende Werter befannt, wo fich ber Stinffiein findet: Altwaffer, Berue, Beuthen, Biagowiß, Blefinge, Burgoere, Cap de Sante ben Quebec, Cro. nach, Dalekarlia, im Erfurthifchen, in Flandern, im Franklifchen, im Glatifchen, ben Gottersberg, auf dem Barg, im Sobenfteinischen, auf der Infel Sorisholm, Jemteland, Iblefeld, Ingermannland, Rinnakulle, Rrafnafelo, Lobegun, Mannsfeld, Maesmredstorp, Mas, Mauendorf, Merite, Meuftabt, Mieberfachswerfen, Mormegen, Deland, Offerobe, Portugall, Quebec, Raetwid, Rothenburg, Rothervelle, Rubigsborf, Sachemerfen, Schlefien, Schlogell, Schweben, Schweidnig, Sfore, Steigerberg im Erfurthischen, im Stollbergischen, ben Straushof, Liefthal, Beimar, Berfle, Bestgothland, Biegersborf, und Bretstorp. Giebe Brutmann Magnalia Dei P. I. S. 233. Linne Systema naturae 1768. S. 86. 112. mineralogiiche Belustiaungen 1. 3. 6. 178. Ritter Supplemata scriptorum G. 11. Dogel praftisches Mineralspftem S. 108. Linne Reisen burch Deland S. 58. Baumer Maturgeschichte bes Mineralreichs Th. 1. S. 182. Th. 2. S. 116. Bromell Mineralogia et Lithographia succana S. 34. Gerbard Bentrage jur Chymie und Geschichte bes Mineralreichs. Th. 1. S. 205. Cronftedt Berfuch einer neuen Mineralogie. 6. 29. f.

LXVIII.

<sup>(</sup>b) Opuscula. S. 89 und wiederhohlt vom herrn Walch in der Naturgeschichte der Berfteis nerungen. 1. Th. S. 125.
(c) Mineralogie. S. 85.

## LXVIII. Der armenische Stein.

. \$. 369.

Meil man diesen Stein zuerst in Armenien entbeckt und von daher zu uns gebracht hat, fo hat man ihn darum den Namen des armenischen Steins; ober wie andere Schreiben, bes armenier Steins, ober bes armenianischen Steins gegeben. Boodt nennet Diesen Stein Bergblau, und mit ihm thun es noch einige Schriftsteller, aber ohne binlanglichen Grund. Denn bas Berablau ift die blaue Rarbe, welche aus dem armenischen Steine genommen wird, und also in diefem Steine liegt, aber fie ift nicht ber Stein felbft. Daber bat Berr Wallerius (e) pollfommen recht, wenn er behauptet, baf man Schiefergrun und Bergblau nicht mit bem armenischen Steine verwechseln burfe, ob bende gleich oft jufammen gefunden mer-Im Lateinischen wird unser Stein Lapis armenius, und vom Wallerins Lapis armenus genennet. Einige brauchen hier auch ben Ramen Molochites, ba, wie wie wir weiter unten horen werden, ber Molochites von andern zur Mutter des grmeniichen Steins gemacht mirb. Diejenigen Minerglogen , Die uns Beschreibungen biefes Steines gegeben haben, haben balb auf feine Rarbe, balb auf feine Bestandtheile, bald auf andere Umftande gesehen. Daber heißt er benm Wallerius Lazuli lapis pallide coeruleus punctulis albis; benm Ritter von Linne einmal: Armena coeruleo et cupro variegata, und ein andermal: Cuprum coeruleum calcarium; benm Cronftedt Terra calcarea croco seu calce veneris intime mixta indurata, und benin Cartheuser Jaspis coerulea punctis albis ornata. Im granzossischen wird er Armenie, vom Bomare Pierre d' Armenie und Armenienne ou Melochite, gemeiniglich aber Verdazur genennet.

6. 370.

Unter dem armenischen Steine verstehen die Mineralogen einen seinstörnigen und daher dichten Ralkstein, von blauer Jarbe. Das ist der richtige Begriff von diesem Steine, und in der Hauptsache eben derjenige, den sich Herr Cronstedt (f) von dem armenischen Steine macht, da er ihn eine reine Kalkerde, mit Kupferkalk vereiniget, nennt; denn nach dem Ausspruche aller Gelehrten kömmt die blaue Farbe dieses Steins von einer Aupfersolution her. Dasjenige, worinne die Schriftsteller unter sich abweichen, betrifft nur gewisse Nebenumstände. Herr Brückmann (g) redet von der besten Art des armenischen Steines, wenn er demselben eine ziemliche Härte, ohngesähr wie sie ein weicher Marmor hat, bepleget, und von ihm sagt, daß er im Anbruch ziemlich eben und feinkörnigt, gänzlich undurchsichtig, mehr oder weniger blau, oder braungrünlich sey. Herr von Vomare (h) hingegen,

(e) Mineralogie, S. 131.

(f) Berfuch einer neuen-Mineralogie. 6. 36.

(g) Abhandlung von den Edelfteinen. G. 318. ber neuern Ausgabe.

(h) Minerglogie. 1. Theil, 6. 277.

ber ihn favbig, hockericht, und trube nennt, und von ihm fagt, bag er entweder grunlichblau und blaß, oder blagblau, ober frifdgrun mit braun vermischt fen, und weise Spathartige Punkte babe, Die ben Sanbfornern gleichen, rebet nicht von bem armenischen Steine, wie er überhaupt ift, sondern wie er fich in feinen verschiedenen Beranderungen zeigt. Das, mas er fandig nennt, ift nur in febr wenig Benfpielen ein mabrer Sand, ber aber allemal etwas Zufälliges ift. Die weisen Punktchen, bie herr von Bomare Spathartig nennet, find bismeilen von einer Goldgelben Farbe, fie verlieren fich aber burch bas Bluen. 3ft biefes, fo find fie meber Spath noch Sand, fondern eine blofe Farbe, Die von einem metallinischen Dunfte berrubren. auch feine Barte und feine Schwere gar febr verfchieben; es traget aber auch bagu febr vieles ben, wenn er mehr ober weniger rein ift, langer ober furger in ber Luft gelegen bat (i). Er wird gemeiniglich ben bem tafurstein, und zwar in größern Studen als ber Lafur gefunden, und herr Baumer merket an, daß zuweilen auch Malachit mit eingemifcht fenn folle, welches vielleicht nur ein blofes Rupfergrun ift. Das wefentlichfte blefes Steines ift, baf er mit ben Sauren beftig braufet, und bas beweifet beut-

lich genug, daß er unter die Ralfartigen Steine gebore.

Boodt (k) beschreibet ben armenischen Stein richtig genug, wenn er ibn als einen glatten, himmelblauen dichten Stein beschreibet, ber aber gerbrechlich und baburch von bem tafurfteine unterschieden fen. Aber wenn er bingufett, baf er feine Golbfarbenen Abern habe, fo zeigt er boch wenigstens badurch, daß ihm die eine Gattung mit Imperati (1) hingegen entfernt fich schon weiter gelben Puncten unbefannt mar. von ber Bahrbeit, wenner fich ben armenifchen Stein als ein Gemifche von Chryfocolle und von Bergblau vorftellet, Die mehrentheils zerbrechlich fen. Denn wenn wir bem Zill trauen und uns unter ber Chryfocolle ber Alten einen Spath porftellen burfen (m), hat ber armenische Stein an ber Chrysocolle auch nicht ben geringften Untheil, außer nur in fo fern, daß fich in bicfen Stein bisweilen einige Spaththeilchen, aber blos durch einen ohngefehren Zufall eingeschlichen haben. Bielleicht hat Boode hier ben Plinius nicht recht verstanden. Dieser Plinius (n) versichert, bag ber armenische Stein fo wie Die Chryfocolle gefarbt (0), ber befte fen, ber Chryfocolle in ber Farbe am nabesten fomme, und mit blau untermischt fen. Er melbet zugleich, baf in Spanien ein Sand gefunden worden fen, und haufig genug baselbit gefunden murbe, ber eben fo, wie ber armenische Stein genußt werben konnte, und bas habe ben Dreife Dieses Steines um ein mertliches verringert. Imperati (p) wirft bem Plinius aufer bem noch bor, bag er ben armenischen Stein einmal ben Smaraad genennet habe: ift diefes, fo verwechselte er offenbahr eine Chrysocolle, die mehr grun als blau mar

(k) Gemmarum et lapidum historia Lib. 2. Cap. 142. 8. 292.

(p) Um angeführten Orte Lib. 22. Cap. 25. **②**. 684.

<sup>(</sup>i) Baumer naturgeschichte bes Mineral. reichs 1. Th. S. 184.

<sup>(1)</sup> Histor, natural. Lib. 26. Cap. 7. 8. 794. (m) Giebe mein lithologisches Realleriton. 1. Band. 6. 297.

<sup>(</sup>n) Histor. natural. Lib. 35. Cap. 6. (28) 6. 218. Tom. 3. der Mullerischen Ausgabe.

<sup>(</sup>o) Chrysocollae modo infectus fagt Plinius, bas fann ja nicht beißen : er enthalt die Chrofos colle, fondern er ift fo wie die Chryfocolle gefarbt.

war, mit bem armenischen Steine. Dergleichen Verwirrungen sind im Plinius

nicht felten.

Herr Zill (q) halt dafür, ber xuavoa Cyanus, Lapis cyanaeus ber Alten sen nichts anders als der armenische Stein; da doch andere den Cyanum zum Lasursteine rechnen. Aber das ist nicht die einzige Schwierigkelt, die wir in den Schriften der Alten über diesen Stein sinden. Sie gebrauchen das Wort xuavoa nicht nur von dem Steine, daraus eine prächtige Farbe bereitet werden kann, sondern oft von der Farbe selbst. Die Schriftsteller, die sich nach ihnen ihrer Schriften bedienten, behaupteten oft von dem Steine dasjenige, was jene von der Farbe sagten, und schrieben ein andermal das der Farbe zu, was für den Stein gehörte. Daraus mußten freylich manche Verwirrungen entstehen. Herr Zill spricht den Plinius davon nicht frey. Allein diesem gelehrten Engländer kann man auch mit Grunde vorwersen, daß er in den Anmerkungen, wo er seinen Theophrast vertheidiget, weder den Stein, noch das Vergblau, das man aus ihm nimmt, deutlich genug beschrieben habe. Dieser Fehler wird den ihm gröser, da er unter dem armenischen Stein die Farbe der Mahler, und unter dem Cyanus einen eigentlichen Edelstein verstehet.

Man ist nicht einig unter welches Geschlecht der Steine man den armenischen Stein sehen soll. Es sind beswegen sonderlich dren Mennungen unter den Gelehrten.

Die erste Menning ist: er gehore unter die Minern, sonderlich unter die Rupfererze. Un diesem Orte stehet er ben dem Herrn Ritter von Linne (r). Allein er soll nach den entschiedenen Aussprüchen der Bergverständigen einen gar geringen Rupfergehalt haben, und er ist daher unter den Rupfererzen eben dasjenige, was die Eisenbluthe unter den Eisenerzen ist; (h. 361. Num. 3.) bende stehen unter den Mis

nern am gang unrechten Orte.

Andere rechnen ihn zu dem Lasursteine und mit diesem zu den Jaspisarten. Das haben Wallerius (1), die Onomatologie (1), Walch (u), Justi (x), Bomare (y), Brückmann (z), Lill (a), und noch mehrere gethan. Allein das ist auch nicht der Ort, der ihm gehöret, weil er sich von dem Lasursteine merklich und sonderlich dadurch unterscheidet, daß er mit den Säuren braußet (1.B. J. 285. S. 373.). Es ist daher nicht zu billigen, daß er don einigen das Weibchen vom Lasur und der occidentalische Lasur genennet wird (b). Inzwischen nuß man es dem armenischen Steine eingestehen, daß er der äußern Gestalt nach dem Lasur bisweilen ähnlich ist, und auch sogar einige Politur annimmt. Diesenigen Gelehrten also, die wie Herr Hofr. Walch blos nach äußern Kennzeichen klaßistieren, sind damit allemal zu entschuldigen.

(r) Systema naturae 1748. S. 179. 1768.

**6.** 146.

(f) Mineralogie S. 131.

(u) Systematisches Steinreich. I. Theil. S. 36.

(y) Mineralogie 1. Theil. S. 277.

(a) Fossils. 3. 224. 227.

<sup>(</sup>q) In seinen Unmerkungen jum Theophrast S. 221. f. vergl. mit S. 279.

<sup>(</sup>t) Onomatologia historiae naturalis completa. T. 1. S. 775.

<sup>(</sup>x) Grundriß bes gesammten Mineralreichs.

<sup>(</sup>z) Bon den Edelfteinen. S. 113. ber alten Ausgabe.

<sup>(</sup>b) S. Bomare Dictionnaire d'Hist, Natur. Tom. 8. S. 453.

Diese außere Menlichkeit bes armenischen Steines mit bem lafur macht es auch, baß jener oft mit diesem verwechselt wird, und das thun besonders die Turkischen Baufeleuthe, welche diese zwen Steine mit einander verwechseln, um dadurch desto mehr zu gewinnen, indem sie den armenischen Stein an diejenigen statt des lasursteins unge-

straft verkauffen, welche ihn nicht kennen (c).

Endlich rechnen auch verschiedne den armenischen Stein unter die Balksteinarten. Das haben Pott (d), Baumer (e), Vogel (f), Brücksmann (g), und andere gethan, deren Benspiel ich gefolget bin. Er hat alle Kennzeichen eines wahren Kalksteins an sich, denn er braußet nicht nur mit allen Säuren sehr heftig, und läßet sich in denselben auslissen; sondern er läßet sich sogar durch das Feuer in einen wahren Kalk verwandeln. Sogar die Farbe, wenn sie von dem Steine getrennet ist, braußet noch mit den Säuren und ist daher Kalkartig, deswegen sagen auch die Gelehrten einstimmig, daß der armenische Stein aus einer Kalkerde, und aust einem färbenden metallischen Dunste, den herr Cronstedt (h) Rupserkalk nemnet, entstanden sen.

S. 372. Man bereitet aus dem armenischen Steine eine blaue garbe, welche bas Bergblau oder das unächte Ultramarin genennet wird. Boodt erzählet uns die Urt ber Zubereitung folgender Bestalt. Man ftofe ben Stein, aber nicht eben gar ju flar, rubre ihn bann im Baffer lange Beit um, laffe bann die gange Maffe feben, nehme bann die gange Maffe bie fich ju Boben gefest hat beraus, reibe fie von neuem mit Gummiwaffer, und verdunne fie endlich mit vielem Baffer. Das flarefte fetet fich fodann ju Boden gleich einem Pulver, und trodnet es. heut ju Tage tractiret man biefes Berfahren behutfamer. Denn wenn auch biefes Bergblau in feiner Gute und Dauer bem Ultramarin nicht gleich tommt, fo wird es boch in ben Rramlaben unter bem Mamen bes Bergblau baufig verkauft. Man verfertiget baffelbe in unfern Zagen eben fo, wie bas Ultramarin, bavon ich bereits die befte Methode befannt ges macht habe (1. Band. S. 290. G. 380.). Man nimmt zu diefer Urbeit benienigen armenischen Stein, welcher teinen Bang, wie die Bergverstandigen reben, bas ift feinen Spath ben fich bat. Man befommt burch biefe Beschäftigung bas Bergblau von unterschiedener Sobe und Bute. Das erfte nennet man gemeines Ultramarin, ober das beste Bergblau: (petit outremero ber poudre d'azur commun) das zweyte grune Usche; (cendre verte) das dritte Erdarun, (verd de terre) und bas vierte Wassergrun, (verd d'au) wie herr von Bomare melbet.

Wie sich diese Farbe im Zeuer verhalte? das hat uns herr Port (i) entbeckt. Im Feuer sagt er, hartet sie nicht, sondern wird vielmehr garter, die blaue Karbe

<sup>(</sup>c) S. Bomare Mineralogie 1. Th. S. 217.

<sup>(</sup>d) Erfte Fortsehung ber Lithogeognofie. 6. 17. 18.

<sup>(</sup>c) Maturgeschichte des Mineralreichs. 1. 26.

<sup>(</sup>f) Practifches Mineralipftem. &. III.

<sup>(</sup>g) Abhandlung von den Edelsteinen. 6.318. ber neuern Ausgabe.

<sup>(</sup>h) S. Cronftedts Versuch einer neuen Misneralogie. S. 36. und die mehresten bisher anges führten Schriftsteller.

<sup>(</sup>i) Erfte Fortsepung der Lithogeognofie. 3. 18.

liche

Farbe verliehret sich und wird schwarz, und nun braußet sie mit den Sauren nicht so heftig, als vorher. Herr Sage (k) hat angemerkt, daß die blaue Farbe des armenischen Steins überhaupt keine allzugroße Dauer habe, indem sie kurz nach ihrem Gebrauche grun werde. Dem ohnerachtet wird die Farbe häusig nachgemacht, und sür natürliche Farbe verkauft. Man bedienet sich dazu der Solutionen vom Rupfer mit Zusaß ungelöschten Ralkes. Herr Pott hat uns am angeführten Orte belehret, wie wir den Bretug entdecken könnten. Er giebt den Nath, Aquasort zu nehmen; wenn nun das Klare damit sehr heftig und schnell ausbraußet, so sen dieses ein zuverläßiges Kennzeichen, daß das Bergblau nicht acht, sondern verfälscht und nachgemacht sen. Denn den dem natürlichen Bergblau geschiehet das Ausbraußen mit dem Aquasort viel geslinder und schwächer.

Ich fehre nun zu bem armenischen Stein zuruck, von bem ich noch einige Um-

ftanbe ju erzählen habe, die ju ber Befchichte biefes Steins geboren.

Daß der armenische Stein unter die phosphorescirende Steine gehore, das hat herr Port (1) juerst bemerket, der uns erzehlet, daß er ein vortrefliches blaues licht gebe. Dieser Umstand ist um so merkwürdiger, da unter den chymischen Bersuchen, selbst unter den kunstlichen Feuern, die blaue Farbe immer die seltenske ist.

Wenn Pott (m) recht hat, so ist der armenische Stein die Mutter des Mo-lochits. Er erzehlet uns wenigstens, daß dieses einige behaupten, und er will ihnennicht widersprechen, aus dem seichten Grunde, der Molochit purgire eben sowohl als der armenische Stein, ja er übertreffe diesen so gar in der purgirenden Krast. Wenn man übrigens ja disweilen einen Molochit in dem armenischen Steine sindet, so ist es zuverläßig blos ein Ohngesehr, welches selten genug vorkömmt, und darauf lassen sich beine entscheidenden Ersahrungen gründen. Das aber ist zuverläßig, daß er gemeinigelich ben dem Lasursteine gefunden wird, und zwar in größern Stücken, als der Lasurstein. Doch auch dieses leitet seine vielfältige Ausnahme; denn man hat mehrere Gegenden, wo der armenische Stein bricht, und der Lasurstein gänzlich vermisset wird.

Da ber armenische Stein eine seine blaue Farbe giebt, so hat er seinen entschiedenen Rugen, wenn auch sein innrer Aupsergehalt nicht reich genug ware, daßer an Orten, wo er häusig bricht, auf Aupser bearbeitet werden könnte. Dieser Ausen ist entschieden, aber sein Augen in der Medicin ist desto zweiselhafter. Es ist wahr, Boodt (n) weiß seine Tugenden in der Medicin nicht genug zu erheben. Alle melancholische Krankheiten soll er nach seinem Ausspruche heben, und in der Epilepsie und Raseren sollen die Kräfte dieses Steins sichtbar und entscheidend senn. Man macht Pillen oder Pulver aus demselben, wenn er gebraucht wird. Andere Schriftsteller versichern, daß ihn die Araber noch immer in den vorher angesührten Krankheiten loben, und von einem bis auf vier Scrupel verordnen. Mit Ochsenzungenwasser gewasschen soll er eine wunder-

(k) In feinen chemischen Untersuchungen. Siehe den Naturforscher. 11. St. E. 238.

(n) Um angeführten Orte, Cap. 143. S, 294.

<sup>(1)</sup> Am angeführten Orte. S. 42.

liche Kraft gegen melancholische Zufälle äußern, und so gar in Deutschland soll man noch die Pillen von ihm in manchen Apothecken sinden, ob gleich die Präparaten von diesem Steine nicht gar zu häusig verordnet würden, weil ihr Gebrauch nicht allzu sicher sen (0). Wenn Lemerey sagt, daß der präparirte armenische Stein in der Urzenenkunst äußerlich, als ein trocknendes Mittel, und innerlich, als ein purgirendes Mittel besonders ben denen im Verstande verwirrten gebraucht werde; so macht hier von Bomare (p) darüber solgende gegründete Anmerkung. Ich wollte gleichwohl nicht rathen, daß man ihn innerlich brauchte, so wenig als das Ultramarin; indem er blos, wegen der ben sich führenden Kupsertheilchen purgiren könne, und der Ersahrung nach allezeit die übelsten Folgen habe.

Spedem brachte man diesen Stein blos aus Armenien; jeso aber sind mehrere Derter durch den Fleiß der Natursorscher aufgesucht, und bekannt worden. Mir sind folgende bekannt: Armenien, Asien, Auvergne, Bohmen, Bourbon l'Archambault, Cuttenberga, Neapel, Pouzzolo, Sachsen, Siberien, Touncomannia, Tyrol, Une garn und Würtenberg. Siehe Brückmann Magnalia Dei P. 1. S. 72. 170. 194. 285. P. 2. S. 711. 721. Linne Systema naturae 1768. S. 146. Bomare Mineralogie 1. Th.

S. 278. Baumer Maturgeschichte bes Mineralreichs 1. Th. S. 184.

# LXIX. Der Schneibestein, ober die schwedis

S. 374.

Sch finde nirgends eine Urfache angegeben, warum ber Stein, von bem ich jego rebe, Der Schneidestein genennet wird, welchen Namen ich ben ber berren Dogel Der gemeine Name Gliefen, ober weil er nur in und Baumer gefunden habe. Schweden gefunden wird, schwedische gliesen, hat ohne Zweifel seinen Mamen Daber, weil man fich benfelben anfänglich als eine Urt vom Fluffpath gebachte. Bomare habe ich die beutschen Ramen Werkftudenftein, Bauftein gefunden. weil er jum Bauen gebraucht wird, und gemeiniglich in langliche Burfel gertheilet wirb. Der Rame Cos caedua bruckt ben beutschen Schneidestein aus, besonbers nach bem Suftem berer, welche ihn unter bie Sandartigen Steine fegen. mus nennte ihn Quadrum, weil eine Gattung berselben in Quabraten bricht. nennet ihn aus eben bem Grunde Quadratum. Die Benennung bes Ugricola Saxi alterum genes ift zu unbestimmt. Sonft wird er vom Wallerius Cos particulis minimis glareosis, mollis caedua; vom Ritter von Linne, Cos particulis glareosis margacco-argillaceis, bibula subeffervescens; vom Worm Arenarius ex Gothlandia: vom Cronstedt Saxum conglutinatum arenaceum glutine argilla communi; vom Herrn Cartbeuser Arenarius duriusculus, argillosus, granulis minutissime aequalibus: im Frangofischen aber von dem herrn von Bomare Grais à bâtir genennet.

§ 375.

<sup>(</sup>o) Siehe bad Universalleriton. 2. B. C. 1538.

<sup>(</sup>p) Mineralogie. I. Th. G. 279.

\$ 375.

Ohnerachtet ber Schneibestein nur in Schweden, und wie Berr von Bomare will, in der Mormandie gefunden wird, so halte ich es boch fur Pflicht, wenigstens Das Porguglichfte von diefer Steinart zu bemerken, zumal ba beffen bennahe alle Schrift. fteller gebenfen; ihre Beidreibungen aber von biefem Steine find fo verschieden, baf uns die eigentliche Beschaffenheit Dieses Steines gewiffermaafen noch immer ein Rath. fel ift. Berr Dogel (q) balt ibn für eine schlechte Marmorart, welche eine schwache Politur annimmt, mehrentheils grau ober nach andern braun und grau ift, aus fleinen jum Theil fchimmernden Theilchen bestehet, oft gang mit Blimmer überzogen ift, und Der Sandsteinigte Theilchen haben muffe, weil er unter andern zu Schleif. und Muble fleinen gebraucht merbe. Er hat ben biefer Befdreibung alle Diejenigen gu Unbangern, melde ben Schneideftein unter Die Ralfartigen Steine fegen. Berr Wallerius (r) halt dafür, bag ber Schneidestein aus feinen und fehr fleinen Theilchen vom Staube bestehe, ber mit leimen vermischt ist; er sen mehrentheils grau an Karbe, und schlage am Stable fein Reuer; berjenige, fo von Bothland fomme, Bothlandsftein genennet, und jum Baue am foniglichen Schloffe ju Stockholm gebraucht werde, habe mehentheils fleine scheinende Blimmertheilchen in sich. herr von Bomare (f) bingegen nimmt zwen Gorten Diefes Steins an. Die eine, fagt er, ift bart, bat etwas meniges Thon ben fich, und schlägt mit bem Stable leicht geuer. Die andere ift gart, grau, laffet fich wohl schneiben und arbeiten, und schlagt nicht so leicht Feuer. Diejenige Art von Fliesen, die ich gesehen habe, und worinne Orthoceratiten lagen, hatten alle aufere Rennzeichen eines feinen Ralffteins, ober eines schlechten Marmors an fich, bestund aus bicht zusammenhangenden Theilchen, hatte eine braun und graue Farbe. Das Scheibewaffer that auf Diefelbe feine, obgleich etwas schwache Burfung, und man fabe es leicht, daß ein Theil Diefer Gliefen Sandartig mar.

Nach diesen so verschiedenen Beschreibungen von diesem Steine kann man leicht urtheilen, daß er auch von den Schriftstellern in verschiedene Rlassen geset werde. Die Gelehrten haben über diese Sache eine zweyfache Mennung angenommen.

Die erste ist diese: Der Schneidestein gehöre unter die Sandsteinarten, so daß Sandstaub und Thon die Bestandtheile desselben wären. Das ist die Meynung des Herrn Wallerius (t), Cronstedt (u), Linne (x), Bomare (y), Cartbeuser (z) und anderer. Unter allen diesen Gelehrten ist der Herr Archiater von Linne der einzige, der das offenherzige Geständniß gethan hat, daß der Schneidesseln mit dem Scheidewasser ein wenig brauße.

Die andere Meynung ist diese: der Schneidestein gehöre unter die Kalksteinarten, doch habe er einen Theil vom Sande in sich. Diese Meynung haben ben

<sup>(9)</sup> Practisches Mineralspftem. S. 110. f.

<sup>(</sup>r) Mineralogie. S. 102. (f) Mineralogie. I. Th. S. 215.

<sup>(</sup>f) Mineralogie am angeführten Orte.

<sup>(</sup>u) Bersuch einer neuen Mineralogie. S. 248. 6. 276,

<sup>(</sup>x) Systema naturae. 1748. S. 147, 1768. S. 61.

<sup>(</sup>y) Mineralogie. 1. Th. S. 215.

<sup>(</sup>z) Mineralogie. S. 28.

ben bie Herren Vogel(a), Baumer (b), Walch (c), Pott (d) und andere angenommen, die den Schneidestein einstimmig für eine schlechte Marmorart ausgeben, und ihn also unter die Ralksteinarten seßen. Ich muß aber zugleich hier anmerken, daß herr Rath Baumer seiner Gesellschaft nicht treu geblieben ist, denn er hat an einem andern Orte (e) seine Mennung dahin geändert, daß der Schneidestein aus Glimmer und Speckstein bestehe. Vielleicht redet er aber gar von einer ganz andern Steinart.

Diejenigen, welche ben Schneibestein unter die Ralksteinarten zahlen, haben an dem Herrn Professor Pott eine mächtige Stuße, dessen Ausspruch entscheidend ist. Er versichert am angeführten Orte ausdrücklich, daß der Schneidestein mit den Säuren ausbrauße, und durch das Feuer sich zu Ralk brennen lasse. Er kann also, wie er sagt, weder unter die Sandsteinarten, noch unter die Arten vom Flußspath gesest worden. Der Herr Ritter von Linne gestehet es selbst zu, daß die Säuren einige Würfungen auf diesen Stein äußern, und er muß also schlechterdings Kalktheilchen in sich haben. Inzwischen gestehen auch die Freunde der zwepten Meynung ein, daß sich die Sandartigen Theilchen in diesem Steine viel zu deutlich offenbahren, als daß man sie gänzlich ableugnen sollte; ich halte daher dasur, daß es vollkommen gleichgültig sen, ob man den Schneidestein unter die Kalkartigen, oder unter die Sandartigen Steine seine seine molle?

Seiner Sigur nach erscheinet der Schneldestein in einer gedoppelten, nämlich in einer unförmlichen und in einer vierectigten Gestalt. In Nericke, und in Zumblakuchspiele erscheinet er in ablangen vierectigten Stücken, als wenn er durch einen ausmerksamen Fleiß zugehauen wäre. Herr Waller meldet am angeführten Orte, daß Urban Ziärne einen eingemischten Würselthon zu seiner Grunderde habe, und daß in demselben die Ursache einer solchen Bildung liege. Herr Wallerius bestreitet diese Meynung durch die Farge: kann der machen, daß der Schneidessein in eine viereckigte Figur falle? oder mag bendes der Würselthon und Fliesenstein seine viereckigte Figur von einiger andern gemeinen Ursache haben? Ich dächte überhaupt, daß die Meynung des Herrn Ziärne keiner Widerlegung bedürfe. Die Meynung des Herrn Professor Pott, der diese Figur von einer Urt der Krystallisation ableitet, ist wahrscheinlicher; denn im kleinern kömmt diese Figur unter den Krystallisation oft vor. Inzwischen bleibet uns die Frage, wie das zugehe? noch immer ein Gesheimnis.

Man braucht in Schweden diese Steine zum Bauen überhaupt, insonderheit zu Grabsteinen, zu Kaminen, zu Schleif und Mühlsteinen u. d. g. Für die Liebhaber schoner Versteinerungen sorgen diese Steine auch, indem sie dieselben mit Orthoceratiten und bisweilen auch mit Lithuiten beschenken. Er bricht in Gothland und zwar zu Burswicke daselbst, außerdem wird er auch ben Vericke, und im Birch=

spiel

<sup>(</sup>a) Practisches Mineralsustem. S. 110.f.

<sup>(</sup>b) Naturgeschichte des Mineralreichs. 1, Th. S. 183.

<sup>(</sup>c) Maturgeschichte ber Berfteinerungen neralreichs. G. 168.

Th. 3. S. 160. Er nennet diefen Stein Mar. morbaltia.

<sup>(</sup>d) Erfte Fortlegung ber Lithogeognofie. S. 64.

<sup>(</sup>c) Im 2. Th. der Naturgeschichte des Mi.

spiel Aumbla, und wenn wir es bem Herrn Bomare nachsagen dürsen, in der Normandie gefunden. Siehe Waller Mineralogie S. 102. Linne Systema naturae 1768. S. 61. und dessen Gothländische Reißen; serner Bomare Mineralogie 1. Th. S. 215.

## LXX. Die Rreibe.

S. 376.

Der Name Kreide kömmt von der Insel Creta, oder Candia her, weil man sie daselbst sehr häusig sindet, und weil sie von daher vermuthlich uns bekannt worden ist (f). Man nennet sie auch weiße Kreide, weil man gewohnt ist, alle diejenigen Steine mit welchen man schreiben kann, mit dem allgemeinen Namen der Kreide zubelegen, und sie nur nach ihren Farben zu unterscheiden. Man nennet sie auch Schreibekreide, weil sie zum Schreiben angewendet werden kann: allein da sich dazu noch andere Steinarten gebrauchen lassen, so ist diese Benennung zu undestimmt. Herr Gerhard nennet sie Kreide, deren Theile fest mit einander verbunden sind, und such sie dadurch von andern Gattungen zu unterscheiden, welche bei sism auch Kreide heißen. Im Lateinischen wird sie Creta, Creta scriptoria, und von dem Griechischen Worte zewow ich schreibe Graphium album genennet. Sonst wird sie vom Herrn Gerhard Creta eobaerens solida, vom Herrn von Linne, Creta subrupestris alba, vom Herrn Cronstedt Terra calcarea pura solida friabilis, im Französischen Craie oder Craye und im Holländischen Kryt-Steen genennet.

6. 277

Ist irgend ein Wort in der Mineralogie einer wahren Zweydeutigkeit unterworfen, so ist es das Wort Kreide; und giebt es irgendwo viele Körper, die einen und eben denselben Namen führen, so sind es diejenigen Körper die alle den Namen der Kreide sühren. Imperati (g) braucht das Wort-Kreide von alle denjenigen Erdarten, welche mit Wasser vermischt und verdünnt zunehmen und wachsen, und so mochten wohl alle Kalk- und Gypserden Unspruch auf diesen Namen machen können. Man weiß auch, und ich werde unten etwas davon gedenken, daß man Kreidenarten aus verschiedenen Gegenden und von verschiedenen Farben annimmt; man redet von englischer, von spanischer, von briansonischer, von schwarzer, grüner und rother Kreide, von welchen die mehresten keinen Unspuch auf das eigentliche Kreidengesschlecht machen können. Man bedienet sich des Wortes Kreide bald als eines Geschlechts bald als einer Geschlechtsgattung, und was dergleichen mehr ist. Ich kann auch dieses gewissermaßen hieher rechnen, daß auch die mehresten Mineralogen die Kreide unter die Erden zählen, da andere die Kreide, als Erde betrachtet, von der Kreide, die

(g) Histor. nat. Lib. 1. Cap. 10, S. 11.

<sup>(</sup>f) Siehe Richters Lehrbuch einer Naturhistorie S. 9. und das Universallericon im 15. B. 1841. Baumer Naturgeschichte des Mineralreichs. Th. 1. S. 139.

Die ein Stein ift, unterscheiben. Unter der Erde befindet fich die Rreibe benm Bomare, Vogel, Linne, Wallerius, Woodward, Cartheuser und an-Dern. Aber nach meiner Ginficht hat Berr Baumer (h) recht, baf er die Breidenerde von dem Areidenffeine unterscheibet, weil ber lettere eine mabre Restigkeit hat, die der erftern mangelt, und vielleicht ift die Rreibenerde eine blofe Bermitterung ober Zermalmung bes Rreibenfteins. Ware freplich bie Rreibe eine bloffe und eigent. liche Erbe, fo hatte ich fie in meinem Buche gang übergeben muffen, aber da fie murt. lich ein Stein ift, fo muß ihr ein Ort bier eingeraumt werben, und zwar unter Denn die Rreide hat bas allgemeine Rennzeichen aller Ralfartigen den Kaltsteinen. Steine an fich, baf fie mit ben Sauren braufet. Berr Cramer behauptet gwar, daß die Rreide im Feuer unveranderlich bleibe, und daß fie folglich unter Die Feuerfesten Steine gehore. Allein Berr von Jufti (i) antwortet, bag biefes nur ben einem mittelmäßigen Schmelgfeuer eintreffe. Denn in dem ftarkften Reuer erlange fie allerbings die Eigenschaft des Ralfes, und es fen bekannt, baf in England febr vieler Ralt baraus gebrannt werbe. Im meinem Buche ftebet alfo bie Rreibe am rechten Orte, unter ben Ralfartigen Steinen, und fo viel ich weiß haben fie alle Maturforicher unter ben Erden ober Steinen, welche eine Ralfartige Natur haben.

\$. 378.

Ich mußte biese Unmerkungen über die Rreide voraus schicken, ehe ich ihre eigentliche Beschaffenheit erlauterte, damit ich aller Zwendeutigkeit vorbeugen mochte.

Die Breide ift unter uns ein fo bekannter Rorper, bag man fie ohne Befchreibung als bekannt voraus feben fonnte. Ginen weißen Balkartigen Stein. der aus leichten, garten, mehligten, trocknen und derben Theilen bestehet. und mit welchem man schreiben tann, nennen wir Breide. Gie hat weber Beruch noch Geschmack, farbet aber so leicht ab, bag man fie nicht berühren fann, ohne dadurch feine Finger zu farben (k) und fie ift baber unter ben weißen Steinen eben bas, mas ber Bolus unter ben rothen, und ber Umber unter ben braunen ober ichmargen Steinen ift. Wenn gleich die Rreibe ein fester Rorper ift, fo ift boch ihre Confifteng bald lockerer bald fefter, und herr Bergrath Berbard (1) merfet an, daß fie zuweilen fo bart fen, baß felbige erft naß gemacht werden muffe, menn man bamit ichreiben will, und in biefer Rucksicht mußte man fie mit bem Rothel ver-Diefer Fall aber fommt nicht gar zu haufig vor; benn in ben mehreften Rallen farbet die Rreibe febr leicht ab, und fchreibet leicht, ohne daß man fie guvor naft Inzwischen ift die Rreibe nicht allezeit rein, sondern febr oft mit frem. ben Rorpern vermischt, unter welchen außer ben Berfteinerungen bie Sornfteine am ge-Aber ber Fall ist sonderbar genug, ba Berr Baumer (m) in ber mohnlichsten sind. Rreibe ein Studden Usbest angetroffen bat.

<sup>(</sup>h) Naturgeschichte bes Mineralralreichs. 36. 2, S. 120.

<sup>(</sup>i) Grundriß des gesammten Mineralreichs. E. 220, §. 415.

<sup>(</sup>k) Siehe Bomare Mineralogie. 1. Th.

<sup>(1)</sup> Bentrage zur Chymie. 1. Th. S. 162. (m) Naturgeschichte des Mineralreichs, 1. Th. S. 139.

Da die Rreide unter die gemeinsten Rofilien geboret, und man fogar an folchen Orten, wo fie nicht zu Sause ift, um ein geringes Beld faufen kann, so haben auch die Rreunde der Chomie mit berfelben mancherlen Berfuche angestellet, von benen ich bie merkwurdigsten erzehlen will. herr Wallerius (n) merket an, daß wenn man die Rreibe fein reibet, und mit reinem Baffer gwen bis bren Stunden fochet, bernach bas Baffer wohl abfeiget und abdunften laft, das Baffer juleft gelblicht werde, und einen falgigten Geschmack babe; baf es mit Bitriolacift, und noch mehr mit Scheibewaffer aufgabre; bag es ben Biolfprob grun, und ben Turnefolsfaft blau farbe: und barqus macht herr Wallerius ben Schluff, baf in ber Rreibe ein im Baffer unauflögliches alcalisches Wesen vorhanden fen. herr Berbard (0) beweiset die brennbaren Theile in der Rreibe aus ber Reduction ber Blen und Bigmuthglafer, wenn Diefelben mit ber Rreibe geschmolzen werden. Der Versuch bes herrn Zenkels, baf aus Schwefel und Rreibe durch die Stufenweise Roftung, Silbertorner entstehen, scheinet Berrn Bergrath Gerbard merfmurbig, both merfet er an, baf ber Arfenif mit ber Kreibe eine gleiche Erscheinung giebt. Wom Baffer laft fich die Rreibe leicht durchdringen, fo daß fich bas Baffer ordentlich durchfeiget.

Die weitlauftigsten Versuche mit ber Rreibe hat ohne Zweifel herr bott (p) unternommen; er behauptet, daß die Rreide an und fur fich felbst gar nicht fließe, daß er fie aber unter manchen Bermifchungen zum Kluf gebracht. Unter allen feinen Berfuchen wollen wir nur Diejenigen auszeichnen, Die ihm gelungen find. Gin Theil Rreibe und zwen Theile alcalisches Salz murde ein burchsichtiges, grunlichgelbes, ziemlich festes Blas; ein Theil Rreibe und zwen Theile Bunberfalz murbe ein burchfichtiges schwarzgelbes feftes Glas; ein Theil Rreibe und zwen Theile Glasgalle wurde ein durchfichtiges grunlithes Glas; ein Theil Rreibe und zwen Theile Sal armoniacum fixum floß burch einen eine fachen Tiegel, in einem geboppelten Tiegel aber murbe es ein burchsichtiges, gelbgrunes feftes Glas; zwen Theile Rreibe, und ein Theil Borar murbe ein ichones, burchfichtiges, grunes, feftes Glas, nur ein Theil Rreibe gab ein durchfichtiges gelbliches Glas; zwen Theile Borar aber zu einem Theil Rreibe gab ein burchsichtiges, noch ftarfer gelbes Blas; ein Theil Rreibe mit vier Theilen Kryftallglas gab ein grunliches, burchfichtiges Glas, welches mit bem Stahl Feuer schlägt; zwen Theile Rreibe und ein Theil Minium, gab ein burchfichtiges grunliches Blas, bas mit bem Stabl Reuer fchlagt; ein Theil Rreide und zwen Theile Minium gab ein schones durchsichtiges grunes Blas.

Herr Pott sagte, daß die Rreide für sich allein nie zu einem Glase schmelze, und Herr Cramer (q) stimmt hierinne ben, der von der Rreide behauptet, daß sie nicht einmal durch den Brennspiegel verändert werden könnte, wenn sie rein ist. Daher könnte auch die Rreide die Stelle sehr Feuerbeständiger Gesäße verrichten, wenn man in dieselben Höhlungen grabe; aber Herrn Pott und Herrn Cramer widerspricht Herr L2

<sup>(</sup>n) Mineralogie. S. 17.

<sup>(</sup>o) Bentrage jur Chymie. 1. Th. S. 164.

<sup>(</sup>p) Lithogeognofie S. 6. f. und bessen Tabellen zur zweyten Fortsetung berselben. S. 34. f. (9) Siehe bessen. Probierkunft. S. 33.

Poerner (r), der sich eines sehr heftigen und viele Stunden daurenden Feuers bedienete, und daben erfuhr, daß die Kreide nicht allein in Fluß komme, sondern so gar so dunne fließe, daß sie zweh Gefäße durchbohret, und sich in dem dritten als ein schönes, durchsichtiges geldes Glas sammlet. Auch Herr Macquer hat die Kreide aus Champagne zum Fluß gebracht (1); daß wir also nicht zweiseln dursen, die Kreide könne an und sur sich selbst zu einem Glase geschmolzen werden. Aber darum höret sie nicht auf, ein Kalkartiges Mineral zu senn, denn eben dieser Herr Macquer hat auch den ungelöschten Kalk zum Fluß gebracht. Wenn man die eigentlichen Bestandtheile eines Körpers chymisch untersucht, so nimmt man nicht eben das stärkste Feuer an, dessen man sich zu Versuchen bedienet, die mehr die Neugierde sättigen, als die Bestandtheile der Körper erforschen helsen.

Man hat angemerkt, daß sich die Rreide fehr langsam erhiße, und die mitgetheilten Feuertheilchen nichts desto weniger weit eher verliere, als Gisen, Rupfer, oder ein andrer Stein, und suchet den Grund davon darinne, weil der Rreide die Schwere und Dichtigkeit fehlet, und daher die Warme ihren frepen Ausgang in ihr allenthal-

ben findet (t).

S. 379.

Ueber die Entstehungsart der Breide haben die Belehrten sehr unterschiebene Bedanken. - herr von Buffon (u) und ein Ungenannter (x) laffen die Rreide aus zerstöhrten Conchylienschalen entstehen. herr von Buffon sucht darinne die Urfache, weil in ber Rreibe Die Seeigel und andere leichte Schalengebaufe fo baufig vorkommen, die also auch gar leicht in garte Erde und in Staub hatten gerfallen ton-Er führet zur Bestätigung seiner Mennung biefes an, bag man die Rreibenschichten nur an folden Orten finde, wo fich ehebem unter bem Meereswaffer ein reicher Ueberfluß folder leichter Schalen befunden, beren Trummer Die Rreibe bervorgebracht batten, in welcher man nur Diejenigen Schalen noch antreffe, Die bem Stoft ober bem Reiben hinlanglich widersteben, und fich entweder gang unverlett ober menigstens in fennbaren Fragmenten erhalten batten. Berr Bergrath Gerbard (y) nimmt außer ben Seemuscheln noch die Verwitterung der Riefel, worunter er vielleicht die Bornfteine verftehet, jum Grundstoff ber Rreibe an, weil es die gangen Rreibenberge faum erlauben, eine ober die andere Entstehungsart allein anzunehmen. Ronnte man ermeifen, fahrt er fort, daß die Spigen der Mittel. und der hohen Beburge, bor ber Gund. fluth mit einer Blasartigen Materie bebeckt gewesen, so murbe bie Erzeugung ber Rreibe und überhaupt der Ralkerbe vielleicht sich mahrscheinlich erklaren laffen, menn man behauptete, bag felbige in bem langen Zeitraum vom Unfang ber Welt bis auf bie Sund.

<sup>(</sup>r) In seinen Anmerkungen über herr Baus me Abhandlung vom Thon. Siehe Beckmanns physicalisch veconomische Bibliothec. 3. B. S. 28.

<sup>(</sup>f) Siehe Bucquet Introduction a l'etude des corps naturels tirés du regne mineral. T I.

<sup>(</sup>t) Siehe Walpurger coemotheologische Betrachtungen, 3. Band. S. 167.

<sup>(</sup>u) Allgemeine Geschichte ber Natur. 2. Th. S. 91. ber Berlinifchen Ausgabe.

<sup>(</sup>x) In ben Berlinischen Sammlungen. 1. Band. S. 291.

<sup>(</sup>y) Beytrage zur Chymie und Geschichte des Mineralreichs. Th. 1. S. 163.

Sunbfluth burch die Burfung ber Sonnenftrablen ichon angefangen hatte zu verwittern, und fobann, indem fie burch ben Stand bes Baffers erweichet, und ben feinem Ball, burch ben bamit nothwendig verbundenen Bug, abgeriffen und fortgeführet worden, burch bie in Diesem Schlamme ftecken gebliebene und nachher verfaulte Muschelthiere, eben ben Bufaß bes brennbaren Befens erhalten, ber nothwendig ift, wenn fie aus einer Glasartigen in eine alcalische Erbe vermanbelt merben foll. herr hofrath Walch (z) balt bafur, baf bie Rreibe eben so wie ber Ralfstein aus einer elementari. schen Grunderde entstanden sen, mit welcher sich gewisse falinische Wesen, und anie malifche Theile fonderlich von Rnochen, Mufcheln, Schnecken und bergleichen barten Rorpern vermifcht haben; boch fo, daß die Erdart ben der Rreide viel feiner fenn muffe, als ben bem Ralf. herr von Bomare (a) ist eben diefer Mennung, und glaubt daß diefelbe augenscheinliche Beweise habe, weil man feinen Rreibenklumpen findet, welcher nicht entweder Muschelschalen, oder Madreporen ben sich hatte. Die Erkennt. nif, fahrt er fort, welche uns die Chomie von ber Matur ber Ufchen von Gewächsen, bes gebrannten Sirschhorns, ber Eperschalen, Muscheln, Corallen und calcinirten Knochen verschaffet, zeigt uns, baf Die aufgelofete alkalische ober Ralkartige Erbe, von bem Mineralreich aus und unmittelbar in bas Pflangen . und Thierreich übergebet. Berr Scopoli (b) halt die Rreide für einen reinen zu Pulver gewordenen oder verbarteten Ralfftein, feiner Mennung nach ift alfo die Rreide aus dem Ralffteine ent-Ich werde bernach zeigen, daß biefe Mennung die mehrefte Wahrscheinlich. herr von Jufti(c) und herr Meumann (d) leiten ben Urfeit vor sich habe. fprung ber Rreibe vom hornftein ab, welcher burch die unterirrbische Witterung nach und nach in eine sandigte, endlich aber in eine bichte, jedoch leicht gerreibliche weiße Substang verwandelt worden fen. Es fallt mir bieben ein, daß andere die Sache gerade umwenden und ben Sornftein aus ber Rreibe entspringen laffen (erfter Band. 6.246. S. 310). herr Prof. Dogel (e) wendet barmiber ein, daß man von einer folden Bermandlung nicht die geringste Spur habe, und bag die alcalischen und die fiefelichten Erben eine gang wiederwartige Natur baben. Es fen baber mahricheinlich, daß Rreide und hornftein zu gleicher Zeit entstanden, und weber die Rreide dem hornftein, noch ber hornstein ber Rreibe feinen Ursprung zu banken babe; benn wie batten wohl die Muschelschalen ben einer so großen Veranderung als zur Entstehung der horn. steine aus der Rreide, oder umgekehrt erfordet wird, ungernichtet bleiben konnen? herr Baumer (f) fagt gar, diese Mennung streite wieder die Erfahrung, und bas blofe Untleben der Rreidentheile an bem Sornsteine laffe feinen tuchtigen Schluß auf biefe Entstehungsart machen. Es habe fich auch bas aus Reuerstein bestehende alte Gebäude Bridewoll in Morwich fich feit 1403. ohne alle Berwitterung erhalten. Jd

<sup>(</sup>z) Systematisches Steinreich Th. 2. S. 11. Maturgeschichte der Bersteinerungen. Th. 1. S. 20.

<sup>(</sup>a) Mineralogie. Th. 1. S. 72. Unm.

<sup>(</sup>b) Principia mineralogiae, S. 23, Ginleistung in die Renntniß ber Rofilien. S. 2.

<sup>(</sup>c) Grundriß bes gesammten Mineralreichs.

<sup>(</sup>d) Praelectiones chemicae, S. 1541.

<sup>(</sup>e) Praftifches Mineralfystem. S. 43.

<sup>(</sup>f) Naturgefchichte des Mineralreichs, Th. 2.

Ich habe einen Zornftein aus ben Rreibenbergen, an bem nicht nur viele Rreibe ans flebt, sondern ich fand auch, da ich ihn zerschlug, inwendig viele Höhlungen, in welchen vielleicht Corallen gelegen batten, Die alle voll Rreibe geftopft maren. Berr Profeffor Ludwig (g) ftellet fich bie Erzeugung ber Rreibe alfo vor: fie fen aus bem Thone erzeuget, Der feines fettigten und flebrichten Welens beraubet morben, aus Diefem Befen aber maren bernach die Feuersteine entstanden; und weil biese verfteinte Mufchelichalen in fich haben, fo fen bie Rreibenerbe aus bem Meer ausgeworfen morherr Vogel macht wiber biefe Erklarung folgende wichtige Ginmendungen: wir fonnen, fagt er, mas ben erften Sag anbetrifft, ben Thon nie in eine Ralferde vermanbeln, wenn wir ihm feinen Rleber burch Brennen ober auf eine andere Beife benehmen: folglich haben wir feinen Brund ju glauben, bag die Rreibe auf eine folche Zwentens fonnen wir auch aus einem flebrichten Befen und Urt erzeuget worden. aus alcalischen erdigten Theilen nichts Hornsteinartiges bervorbringen. es auch nicht nothig, daß die Rreibe um ber Mufchelschalen willen aus bem Meere muffe gefommen fenn; es fann vielmehr bie Erbe fcon in ihren Schichten ba gelegen haben, und die Mufcheln konnen burch eine gewaltsame und mutende Ueberschwemmung in Diefelbe gebracht worden fenn. Berr Gentel (h) und Berr Dogel (i) fegen die Rreibe unter die ursprungliche Erde, welche, wie der lette fagt, durch die Muschelschalen nur eine Bunahme, nicht aber ihre Entstehung erhalten habe; Die barinnen befindlichen Bornfleine aber maren aus ihrem eignen Safte, ben Die Ratur untergemischt, und ber fich allmablich zusammen begeben, erzeuget worden. Diefer Mennung find mebrere bengefallen, fie ift aber schwer zu erweisen, und bis borthin braucht fie nicht wiberlegt zu werben. Berr Wallerius (k) will gar nichts entscheiben, er glaubt, biejenigen, welche die Rreibe aus dem Bornsteine entstehen ließen, hatten augenscheinliche Beweise und Proben vor sich, und diejenigen, welche die Rreide unter die urfprungliche Erbe festen, fonnten fich auf die Rreidenberge berufen. Es scheine also die Babrheit auf benben Seiten zu fenn, aber basift ja unmoglich; benn ift die Rreibe aus hornftein ent. standen, fo ift fie vorher nicht jugegen gewesen; und die hornsteine bat noch Diemand unter die urfprunglichen Steine gefest.

Man wird es mir erlauben, daß ich meine Meynung über die Entstehungsart ber Rreide ohne Zurückhaltung vortragen, und es gestehen darf, daß ich glaube die Areide ser aus dem Kalksteine entskanden. Wenn der Kalkstein im Feuer gebrannt und mit Wasser abgeloscht wird, so erhält er die schöne weiße Farbe der Kreide, und dessen Eheile. Vielleicht entstund auf diese Art, durch Wärme und durch Wasser die erste Grundlage zur Kreide aus dem Kalksteine. Ich gedenke mir darum nicht eben Vulcane, sondern eine mäßigere Wärme, welche den Kalkstein zerstöhren konnte. Das, daß die Kreide mehr absärdt und besser schweibt als der gelöschte und wieder aus getrocknete Kalk, das schreibe ich einer Urt einer gelindern und allmähligen Ausdunsstung zu, wodurch besonders die Luft in ihrer schleinigen Würkung zurück gehalten wurde. Gedenket man sich diesen Ersolg ben einem ganzen-Kalkberge, der zum Kreidenberge wurde,

<sup>(</sup>g) Terrae musaei regii Dresdensis. &, 268.

<sup>(</sup>h) de lapidum origine.

<sup>(</sup>i) Practisches Mineralspftem. O. 45.

<sup>(</sup>k) Mineralogie. S. 17.

wurde, so wurden die daselbst besindlichen Körper, als die Conchilien, die Corallen u. s. f. nur calcinirt, die dann durch eine Feuchtigkeit, die in sie drang versteint wurden. Gebenket man sich aber blose Kreidenschichten, so sind diese durch eine andere Ursache an den Ort geführet worden wo sie jeso sind, und die darinne vorkommenden fremden Körper wurden zugleich mit von dem Ganzen abgerissen, und dahin geführet, wo sie jeso liegen. Nun wird man sich auch erklären können, warum unter den Petrefacten in Kreide so viele zerbrochene und verschobene Stücke mit vorkommen.

6. 380. Wenn wir fragen, ob fich die Areide in verschiedenen Gattungen gebenten laffe? und man findet in ben Schriften ber Belehrten mancherlen Rreibenar. ten angeführet, fo muß man nicht zu bebenten vergeffen, bag zuforderft einige Mineralogen bas Bort Breide zu einem Gefchlechte gemacht haben. Das thut Berr Bergrath Berbard (1). Er verstehet unter ber Rreibe eine alcalisch Ralfartige Erbe von unsichtbaren Theilen, fo sich schaben läßt, und abfarbet; und rechnet als Battungen hieber, 1) die Schreibefreibe, von der ich jeso eigentlich rede, 2) die Mehlfreibe, Creta farinosa, 3) ben Mergel, Marga. herr von Bomare (m) und herr Wallerius'(n) gehören auch hieber, welche ich jusammen nehme; weil sie bende bennahe einerlen Abtheilung haben; fie haben aber folgende Gattungen: I. Rreibe, weiße Rreibe, Creta cohaerens folida, Wall. Creta officin. Creta argentaria, Terra cretica Agric. Creta subrupestris alba, Linn. Creta colore albo, Weltersd. Craje blanche, Bom. 1) loctere Rreibe, Wall. milbe gerreibliche Rreibe, Bom. Creta non faxofa, Wall. Creta rara mollis, Kentm. Creta friabilis, Carth. 2) harte Rreide, Steinfreide, Creta faxofa, Wall. Creta dura Kentm. Creta vulgaris, Carth. II. Englische meife Rreibe, Creta cum aqua frigida effervescens, Wall. Creta bathensis, Creta balnei bathensis, Boyle et Bruckm. Creta alba anglicana, Bom. Craie blanche d'angléterre, Bom. III. Bleiche Rreibe, Wall. Unreine weiße Rreibe, Bom. Creta fragilior, groffior, et rudis alba, Wall. Creta tophacea, Kentm. Creta terrestris alba, Linn. Lithomarga, Bom. Craie d'un blanc fale, Bom. 1) Mergelhafte harte Rreibe, Bom. Lithomarga pura non inquinans, Carth. 2) garte Mergelhafte Rreibe, Bom. Lithomarga cretacea inquinans, Bom. IV. Mondmilch, Wall. und Bom. Lerchenschwamm, Wall. Creta friabilissima, leuissima, non cohaerens, alba, Wall. Lac Lunae, Auct, Argaricus mineralis Officin. Stenomarga Agric. Fungus petraeus, Imper. Medulla Kentm. Morochtus, Ludwig. Agaric mineral, Bom. Lait de Lune, Wall. frang. 1) Bergmehl, Wall. gegrabene Mondmilch, ober Milchstein, Bom. Lac Lunae subterraneum, Wall. Lac Lunae Gesn. Scheuchz. Lithomarga Auctor. Morochtus leuis, pulverulentus, Carth. Nihil album nativum, Woltersd. Lait de lune fossile, ou Pierre de lait, Bom. 2) Sime melmehl, Wall. gegraben Mehl, Bom. Lac lunae folare, Wall. Farina fossilis. Berr von Bomare thut hingu: 3) Steinmark, ober mineralischen Lerchenschwamm ober Meerschaum, Medulla saxorum aut agaricus mineralis, Officin, Stenomarga. Moelle de rocher.

<sup>(1)</sup> Bentrage jur Chymie. 1. Th. S. 161.

<sup>(</sup>m) Mineralogie. 1. Th. S. 71.ff.

<sup>(</sup>n) Mineralogie. S. 16. ff.

rocher, ou agaric mineral. V. Guhr, Wall. Flüßige Rreibe, ober Rreibenguhr, Bom. Creta fluida, Wall. Guhr, Medulla fluida, Kentm. Marga fluida Agric. Craie coulante, ou Guhr de Craie, Bom. 1) Bethlehemitische Mondmilch, Wall. Beiße Guhr, Som. Guhr album, Wall. Lac lunae bethlehemiticum, Henckel. Guhr cretaceum vulgare, Bom. Guhr blanc, Bom. 2) graue Guhr, Guhr cinereum, Wall. Guhr cendré. Nun hat Herr von Bo mare noch als zwen Gattungen von der Guhr, die Ralfblüthe oder den Badeschwamm, und die vermischte Ralferde, oder den Balksstaub, welche benm Wallerius die sechste Gattung von der Kreide, die Kalferde, oder den Ralfsche der den Ralfstaub ausmachen, so wie den ihm die siedende Gattung die Braunröthe, und die achte Gattung die grüne Kreide ist, die Herr Bomare bende nicht hat. Auch benm Herrn Nitter von Linne (0) ist die Kreide ein Geschlecht, dahin er solgende Gattungen zehlet: 1) Creta subrupestris alba; unsere eigentliche Kreide, 2) Creta argillacea sissili friabilis, Mergel, 3) Creta terrestris alba, 4) Creta terrestris purpurascens, 5) Creta terrestris conchacea.

Undre Gelehrten reden blos von der eigentlichen Kreide, und nehmen von berselben zwey Gattungen an, die lockre und die harte Kreide. Das haben Wallerius und Bomare gethan, wie aus der ersten Nummer ihrer vorigen Eintheilung deutlich ist. Auch gehöret vorzüglich Herr Professor Cartheuser (p) hieher, der unter dem Kreidengeschlecht nichts, als die eigentlich so genannte Kreide oder die

Schreibefreibe verftebet.

Endlich haben auch manche Erd=und Steinarten ben Namen ber Breide bekommen, bavon bie wenigsten unter bie Kalkartigen Steine oder Erden gehoren, sondern blos darum hat man ihnen diesen Namen gegeben, weil man damit schreiben kann. Es gehoret bieber.

- I. Die englische Kreide, Creta cum aqua frizida effervescens Wall. (Siehe oben). Herr Wallerius beschreibet sie uns als eine Kreidenart von weißer Farbe, welche mit kaltem Wasser dergestallt ausbraußet, daß man ben der Hiße, welche diese Gährung verursachet, Eper sieden kann. Sie wird zu Both in England gesunden. Herr Wallerius hat sie unter die Kreidenarten ausgenommen, und ihm ist Herr von Vomare gefolgt. Herr Bergerath Gerhard (q) hingegen glaubt, daß sie unter das Geschlecht der Wasserssteine gehöre, unter welchen er alcalisch Kalkartige Steine verstehet, welche aus Blättern zusammengesest sind. Doch will er hier nichts entscheiden, weil er diese englische Kreide nie gesehen hat.
- II. Die spanische Kreide. Sie ist nichts anders als ein Speckstein, ober wie andere sich ausbrücken eine Talkart, und gehöret also in keiner Rücksicht hieher (r).

III. Die

<sup>(</sup>o) Systema naturae. 1748. S. 206.

<sup>(</sup>p) Elementa mineralogiae. S. 9. (q) Bentrage zur Chymie und Geschichte bes Mineralreichs. Tb. 1. S. 175. 210.

<sup>(</sup>r) Siehe die miner. Belustig. 1. B. S. 25%. Bomare Mineralogie. 1. Th. S. 120. Pogel practisches Mineralspstem. S. 100.

III. Die briansonische Areide, welche verschiedene mit der spanischen Kreide für einerlen halten. Sie ist eine Gattung vom Talksteine und wird zu Brianson gesunden. Den Namen der Areide hat sie daher bekommen, weil die Schneider diesen Stein, der mit einer Sage zu langen viereckigten Städchen geschnitten wird, statt der Kreide brauchen, weise Striche damit zu machen, die sich leichter als von der gemeinen Kreide auslöschen lassen (1).

IV. Die schwarze Breide. Diese ist nichts anders als eine Urt von Schiefer, von dunkelschwarzer Farbe, welche sehr milde und zerreiblich ist, und baber zum Schreiben, wie Blenstift sehr bequem gebraucht werden kann, und auch von den Mahlern häusig gebraucht wird. Sie wird an verschiedenen Orten

gefunden, die beste aber fommt aus Rom und Portugall (t).

V. Die grune Breide. Creda viridis, creta Theodosiana; creta Smyrnensis, Craie verde. Diese Steinart ist ziemlich dichte, grun an Farbe, und wird roth, wenn man sie rostet. Herr Wallerius hat sie unter den Kreidenarten, Herr D. Gerhard aber behauptet mit vollkommenem Grunde, daß sie unter die

thonigten Erden ober Steinarten gebore (u).

VI. Die rothe Areide. Diese ist der ben uns so bekannte Rothelstein und der Bolus, welche von manchen Schriftstellern unter die Eisenerze gesehrt werden, weil sonderlich der Rothel ben Eisenerzen bricht. Da aber bende, wegen ihres sogar geringen Gehaltes nicht auf Eisen genußt werden, so gehöret der Bolus unter die thönigten Steine, der Rothel aber, welcher vorzüglich rothe Kreide genennet wird, unter die Specksteine (x).

Wir mussen nun das Verhältniß der Kreide in Kücksicht auf die Verssteinerungen betrachten, und da ist es den Liebhabern der Petresacten bekannt, daß die Kreide, sonderlich in England eine sehr gewöhnliche Matrix der Versteinerungen sen. Man weiß auch, daß sie die Körper in Kreide sehr gut ausnehmen, und sehr gut erhalten haben. Sie haben mehrentheils eine hellweise Farbe, die ein wenig in das gelbe fällt. Die gewöhnlichsten Versteinerungen in Kreide sind die Seeigei, und ihre Theile, die Korallen, und die Terebratuliten. Man fragt, warum so viele Versteinerungen, und sonderlich von Conchylien in der Kreide liegen? Ich habe die Meynung des Herrn von Büsson über diese Frage schon oben (h. 379.) angesühret. Er glaubt, daß ich es kurz wiederhohle, die Kreide sey aus lauter zere stöhrten

(f) Mineral. Belust. 1. Th. S. 207. Bos mare l. c. S. 120. Linne Systema nat. 1768. S. 52.

S. 219. Schutte Orychogr., Ienens. S. 77 der neuern Ausgabe.

(u) Siehe Imperati l. c. S. 122. Waller rius Mineralogie. S. 21. Berhard l. c. S. 175.

(x) Mineral, Beluft. 1. Th. S. 216. Gerebard l. c. S. 175. Linne l. c. S. 51. Yogel l. c. S. 30. 178. Woodward physikal. Erdbesschreibung. S. 672. der deutschen Ausgabe.

<sup>(</sup>t) Siehe Imperati histor. nat. S. 154. f. Walch softematisches Steinreich. 2. Th. S. 27. 37. Bomare 1 c. S. 139. Linnel. c. S. 154. Baumer Naturgesch. des Mineralreichs, 1. Theil

fichrten Condylienschalen entstanden, und blejenigen Conchylien, welche noch in ber Rreibe liegen, maren von ber Berftobrung fren geblieben. Allein biefe Erklarung, wenn fie auch ben ben Rreibenbergen noch einiger Bahricheinlichkeit fabig mare, boch in Ruckficht auf die Rreidenschichten fast gar nichts mahrscheinliches an sich. Bofrath Walch (v) erklaret fich baber mit Grunde miber biefe Mennung; er geftebet zwar zu, daß die Rreidenberge ber zerftohrte Ueberreft von Schalengehäusen verfchiebener Meergeschöpfe fen, aber er behauptet zugleich, baf alle Die Schalen, Die fich in ber Rreibe finden, ju ber Zeit, als bas Meer biefe Rreibenberge jusammen ge-Schwemmet, erft binein gefommen find, und baf fie daber ein weit jungeres Ulter, als Diejenigen Schalen haben, aus welchen bie Rreibe geworben. Diefe Erbe ift zu langer Aufbewahrung fremder Korver ungemein geschieft. Berr Woodward (z) hatte Den Grundfaß angenommen, daß burch die Sundfluth alle Rorper aufgelofet worben; und nun hatten fich die Schichten nach ihrer eigentlichen Schwere niedergesenkt. ift es ibm leicht zu erflaren, marum in ber Rreibe fo viele Schalen liegen. nach feiner Mennung lauter folche Rorver, Die mit Der Rreibe eine und eben Diefelbe Schwere hatten! allein ber gange Grundfag bes Woodward widerspricht ber Erfahrung, und wenn er auch auf die Rreibenschichten paffete, so murde er boch nicht von ben Rreibenbergen gesagt werben tonnen. Da wir inzwischen in andere Steinar. ten, j. E. in bem Ralksteine eben fo viel, und vielleicht noch mehr Berfteinerungen als in ber Rreibe finden, fo ift ja die Sache nicht fo außerordentlich, bag man bavon fo gar viel fagen konnte; genug, baß bie Rreibe eine überaus bequeme Mutter ber Berfteinerungen ift, fo baben fich Diejenigen Korper, Die binein gu liegen tamen, es mochte nun geschehen auf welche Urt es wollte, besto besser erhalten konnen.

Ob nun gleich die Kreide eine sehr fruchtbare Mutter der Versteinerungen ist, so wird man doch in derselben nicht leicht einen Spurenstein, oder einen Abdruck irgend eines Körpers antressen. Man kann auch dergleichen nicht erwarten; benn die Kreide hanget nicht fest genugzusammen, daß sie einen guten Abdruck bereiten könnte, und wenn der Körper, der einen Eindruck bilden soll, entweder zerstöhret wird, oder heraus fällt, so bleiben diesenigen Kreidentheile an demselben hangen, die eben den Abdruck ausmachen wurden (a). Inzwischen leidet dieses in manchen Fällen eine Ausnahme. Ich besiße eine ästigte Millepore in Kreide, wo der abgesprungene Theil der Koralle den deutsichsten Abdruck in der Kreide zurück gelassen hat, und auf einem andern

Stuck Rreibe lieget ein febr beutlicher Abbruck von einer Efchara.

Aber dendritische Teichnungen kommen auf der Kreide vor; das bezeuget nicht nur Herr Hofr. Walch(b), der uns auf den ersten Theil der Knorrischen Petrefaktentaseln Taf. 8. a. sig. 9. verweiset; sondern Herr Knorr bemerket auch ben der Beschreibung dieser Figur, daß die Dendriten auf der Kreide mehrentheils so stark als der storentiner Marmor durchsehen; sogar kamen Herrn Knorr verschiedene Benseile

<sup>(</sup>y) Naturgeschichte ber Versteinerungen 1. Th.

<sup>(</sup>z) Physikalifche Erdbefchreibung. S. 81. der deutschen Musgabe.

<sup>(</sup>a) Siehe bes herrn hofr, Walch Rature gefch. 1. Th. S. 69.

<sup>(</sup>b) Um angeführten Orte. S. 126.

spiele vor, wo die Baumchen oder die Sträuche unten schwarz und oben gelb gezeich. net waren. Freylich wird man ben der Kreide nicht die Schönheit der Zeichnung erwarten können, die ein florentiner oder ein pappenheimer Dendrit hat, das erlaubet aber auch nicht die Beschaffenheit der Kreide, die nicht compact genug dazu ist.

Wir haben einige Steinarten, die nicht so fest in der Erde sind, als sie werden, wenn sie in die frene Luft kommen. Das thun verschiedene Sandsteinarten, und die mehresten Tophsteine, wenn sie nicht schon von Natur sehr hart sind. Das thun nun besonders auch verschiedene Breidenarten; denn der herr Nitter von Linne (c) bemerket, daß die Kreidensteine in Flandern und Gothland über Tage härter werden, als sie sind, wenn man sie in der Erde bricht.

Dies führet mich auf die Lage der Breide. Bon einigen Rreibenbergen werde ich bernach besonders reden, jego rede ich von der Rreide in so fern fie fich in verschiedenen Lagen zeiget. Berr Bergrath Gerhard (d) versichert, bag die Riokgeburge Die gewöhnliche Lagerstätte bes Rreibengeschlechts abgeben; und von ber Rreibe in Prantreich und in Schonen fagt Berr Cronftedt (e) daß fie ordentliche Lagen in ber Erbe ausmache, Die zwischen fich Lagen von Riefelfteinen, ich muthmafie, er verstehet Bornsteine, ausmachen. In Doblen besonders ben Dolbynien findet man Die Rreibe unter einer Lage Gifeners, vor welcher noch andere Lagen von verschiedener Materie fich zeigen. Ben Dloska entdecket man bie Rreide zwischen vielen Quellen, und in ber Gegend von Buloga entspringt eine Quelle mitten aus ber Rreibe (f). Bu Reims in Champagne liegt die Rreide unter Canbstein, und man muß wohl zwansig Ruß graben, ehe man die barauf folgende Rreide findet (g). Cobald man hier auf bas Rreibenlager kommt, fo kann man fich baffelbe füglich als einen ganzen Berg gebenfen, ben Berr Guettard febr genau beschreibet. Ihre Tiefe ift erschrecklich, aber für den Naturforscher febr intereffant. Man findet barinne Schwefelfiese von verschie. bener Gestalt; concave Belemniten von conischer Gestallt von dren bis zu einem Boll. melche aber fo fest in ber Rreibe liegen, daß man die größte Behutsamkeit nothig bat, um fie ohne Schaden herauszubringen, das thut aber auch zugleich bar, baf bie Rreibe felbit febr fest fenn muffe; Echiniten, welche gum Theil Die Natur calcinirter Schwe. fetfiese haben. Chen biefe Steingruben bringen viele bin und ber gerfreute Urten von Riesel und von rothlichen Steinen bervor. Ben Vollhynien in Pohlen giebt es verfchiebene Rreibenhugel, und verschiebene Derter, unter welchen wir nur Die Stadt Chelm nennen wollen, find auf Rreibe gebauet (h). Die Rreidenberge in Lnaland find befannt, noch mehr aber die in Dannemark, wo es gange große Berge giebt, Die fich N 2 wegen

<sup>(</sup>c) In seinen Reisen burch Deland und Gothland. S. 249.

<sup>(</sup>d) Beytrage zur Chymie. 1. Th. S. 176.

<sup>(</sup>e) Bersuch einer neuen Mineralogie. S. 14.

<sup>(</sup>f) Siehe Guettard von den Mineralien in Poblen, in den mineral. Beluftig. 3. B. S. 37.

Daß bas Baffer, welches aus ber Kreibe fließet, feinen guten Seschmad habe, hat Imperati Histor- natur. Lib. 7. Cap. 17. S. 240. anges merket.

<sup>(</sup>g) Guettard von den Mineralien in Champagne; in den mineral. Beluft, 6. 2. 87, f.

<sup>(</sup>h) Mineralogische Beluftig. 3. B. S. 37.

wegen ihres weisen Scheines weit in der See schon erkennen lassen (i). Niemand hat wohl jemals einen Kreidenberg genauer beschrieben als Herr Soren Abilgaard den Kreidenberg von Stevenskliet, auf der dänischen Insel Seeland (k). Die grobe Kreide, welche Herr Abilgaard murben Kalkstein nennet, fällt die in die Mitte des 40. Ellen hohen Berges in die Augen, und ist mit dunnen Wellensörmigen horizontalen lagen vom Hornstein untermischt. Weiter unten wird seine und weise Kreide gesunden, wo die Hornsteinlagen weitläuftiger sind. Die obern groben Kreidenlagen sind mit vielen Versteinerungen untermischt, unter denen die Echiniten, die Pectiniten und die Chamiten die gewöhnlichsten sind. In den untern seinen Kreidenlagen sommen die Versteinerungen viel seltener vor, und was man ja bisweilen sindet, das sind zarte runde, theils glatte, theils gestreiste Muscheln.

Wie aber die Kreide in manchen Gegenden im größten Ueberflusse vorhanden ist, so giebt es genug Gegenden in und außer Deutschland, wo sich gar keine Spur davon entdecken läßt; aber auch Orte, wo sich die Kreide nur in einzelnen Spuren entdecken läßt. Herr Professor Cartheuser (1) erzählet, daß man ben Frankfurth ehedem eine reine weise Kreide gegraben habe, davon man jeso nicht die mindeste Spur mehr

findet.

Ø: 383. Ich glaube, es fen nicht überflußig etwas von dem Muzen der Breide zu gebenten. Der allgemeine Dugen berfelben, wo man fie jum Schreiben, jum Zeichnen, und jum Beifen der Bande gebraucht, ift zu befannt, als daß ich denfelben weitlauf. tig anführen follte; auch wiffen alle hauswirthe, baf die Rreibe Die Saure bes Bieres hinwegnimmt und es wieder trintbar macht; ob es gleich fein Trank jum Bortbeil ber Defundbeit wird. In England, besonders in Bent und Morthfleet und Rochefter, wo es febr viele Rreide und Rreidenberge giebt, brennet man Ralf aus Rreide. Man bat bagu befonders erbaute Defens, Die Berr Balm in feiner Reifebefchreibung nach bem nordlichen Umerifg beschrieben bat, wo man bie in Studichen gerschlagene Rreibe zwischen gang bunnen Schichten von zerstoßener Steinkohle ausgluet. Steinfohlen, Die fich nicht gang burch bas Reuer vergebret haben, bleiben unter ber ju Ralf geworbenen Rreibe, und man fagt, daß biefe Bermifdung die Bindungsfraft, Diefes Ralfes vermehrte. In manchen Gegenden Englands, besonders in Effer, Midlefer und Surry bunget man die naffen und leimigten Meder mit Rreibe, in. bem man biefelbe entweder gebrannt ober ungebrannt gang bunne auf Die Meder ftreuet. Die Glasmacher brauchen die Rreibe ju bem fo genannten Rreibenglafe, boch nehmen sie nicht mehr als 5. Pfund Rreibe ju 60. Pfund Sand, und 40. Pfund Alcali (m). Buettard (n) halt bafur, bag man fie mit gehauenen Steinen vereiniget, wovon man befonders den Brund, Die Thuren und die Fenfterfaulen verfertigen mußte, jum Bauen

<sup>(</sup>i) Siebe Richters Lehrbuch einer Natur. bistorie. S. 9.

<sup>(</sup>k) Beschreibung von Sterenskliet S. 3. 6, 22, ber beutschen Ausgabe, Leipzig, 1740.

<sup>(1)</sup> Oryctographia Viadrino Francofurthana. S. 10.

<sup>(</sup>m) Siehe Vogel practisches Mineralsustem. S. 45. f. Gerhard Beytrage zur Chymie. 1. Th. S. 165.

<sup>(</sup>n) Von den Mineralien in Champagne in

dem 6, 3. der mineral, Beluft, S. 87.

Bauen gebrauchen könnte, weil sie sich mit gehauenen Steinen leicht vereiniget; allein gebraucht tauge sie nicht, weil sie leicht fließet, und also Sturm und Wetter nicht ausbalt. Imperati (0) glaubt, man könne die gekochte Kreide zu Modellen gebrauchen, allerlen abzuformen.

Die Romer bedieneten sich der Kreide ben verschiedenen Gelegenheiten; die Fullones machten damit die beschmußten Kleider rein und weiß; die Brechte, welche zu verkausen waren, konnte man daran erkennen, weil ihnen die Juße mit Kreide weiß gemacht waren. Das Frauenzimmer schminkte sich damit, und man konnte sie auch so

gurichten, daß die Briefe damit jugefiegelt werden fonnten. (p)

Man schreibt so gar ber Kreibe auch einen medicinischen Tungen zu. Sie wird innerlich vor den Sod gebraucht, und zu dem Ende ein Pulver, welches Species Diacretae Mynk genennt wird, daraus verfertiget; außerlich dienet sie wider die Rose, und andere Entzündungen, kuhlet und trocknet faule flüßende Schäden. Mit Eßig zerrieben zertheilet sie die Ohrengeschwüre und andere Beulen; auf den Brand alsobald aufgestrichen, wehret sie, daß keine Blasen auflausen, und löschet das wilde Feuer. Sie zertheilet allerlen Geschwulst des ganzen Leibes, und wird von verschiedenen den Kindern zu essen, damit die Würmer des Leibes zu tödten (9).

Da ich die vorzüglichsten Gegenden, wo Kreide gefunden wird, in meiner Abhandlung bereits angeführet habe, so habe ich nicht nöthig, dieses zu wiederhohlen. England, Frankreich und Dannemark sind die Länder, wo vor andern viele

Rreide gefunden wirb.

### LXXI. Der Ralfartige Stephansstein.

Man barf diesen Stephansstein, den ich jeso beschreibe, nicht mit einem andern Steine verwechseln, der auch diesen Namen sühret, der ein Uchat, oder wie andere wollen, ein Calcedon, oder Onir ist, und den ich im vorigen Bande (h. 235. S. 294.) beschrieben habe. Der gegenwärtige Stein ist ein mahrer Kalkstein, der rothe Flecken hat, und der an den Dertern, wo man ihn findet, eben darum der Stephansstein heißt, warum man jenem diesen Namen gab, nämlich wegen der rothen Flecken, die er hat, welche das Blut Stephani vorstellen, oder wie sonst der Aberglaube dachte, von dem Blute dieses frommen Märtnrers herrühren sollte. Nur wenige Schriststeller gedenken dieses Kalkartigen Stephansskeins, dem ich diesen Sepnamen gebe, um ihn dadurch von jenem Stephansskein zu unterscheiden. Er nird zwar an sehr wenig Orten gesunden, aber doch zu Frankfurth an der Oder so häufig, daß er allerdings eine eigne Beschreibung verdienet. Kundmann (r) gedenket eines solchen Steins, den er zu Maßel in Schlessen fand, wo sie doch selten genug R

<sup>(</sup>o) Histor. natur. Lib. 2. Cap. 4. 6.38.

<sup>(</sup>p) Die Beweise aus heydnischen und ans dern Schriftstellern liefert das Universallerikon im 15.B. S. 1842.

<sup>(</sup>q) Siehe das Universallerikon am ang ten Orte, S. 1841.

<sup>(</sup>r) Promtuarium naturalium et a lium. S. 213.

senn mussen, weil weder Zermann noch Volkmann berselben gedenken. Aber ben Frankfurth an der Oder, besonders ben den Lopowischen Bergen und ben dem Dorfe Wriezig liegen sie häusig. Herr Professor Cartheuser (1) hat sie ausführlich, und aus diesem Herr Professor Vogel (t) fürzer beschrieben. Wir wollen uns ber

Befchreibung des herrn Prof. Cartheufer bedienen.

Man findet diefe Steine entweder auf bem fregen gelbe gerftreuet, ober in Erbe eingehüllet, baraus fie fich aber leicht absondern laffen, am gewöhnlichsten aber auf trocknen, und von Baumen entbloften Relbern. Sie find von einer garten Ralfartigen Substang, und haben eine weifigraue Karbe. Ihre rothen Puncte und Rleden find entweder auf ber einen Seite, ober auf ber gangen Dberflache balb haufig bingeworfen. bald einzeln gerftreuet zu finden. Ihre Große und Ausdehnung ift eben fo verschieden, als ihre Kigur und ihre Karbe. Die groften unter ihnen überfteigen Die Grofte eines Upfels von mittlerer Brofe nie, die fleinsten sind nicht großer als ber Dierfen und die Mohnen, Die mehreften haben eine mittlere Grofie. Bald fiehet man diefe farbigten Rieden nur auf ber Oberfläche, und bringen nicht weit unter Dieselbe binein, bald geben fie mohl ben halben Stein hindurch, bald bringen fie noch tiefer. Ihre Figur ift bald rund balb langlichrund, bald winkelicht bald von einer unbestimmten Gestalt. Ben einigen ift bie Karbe dunkelroth, wie Blut, ben andern ift fie blaffroth. herr Profesfor Cartheufer glaubet nicht, daß diese Karbe von Begetabilien herruhre, sondern er glaubt, bak man ihren Ursprung in einer martialischen Erde suchen muffe, weil biefe Erde die gewöhnlichste Urfache ber Farben in ben Steinen und in ben Erben, und vorzuglich ber rothen Karbe fen. Raft gleichet Diefe rothe Karbe bem Rothel, fogar feiner Natur nach betrachtet; daber Die fauren Beifter auf Diese Karbe weiter feinen Ginfluf haben, als daß fie die bamit vermischten Ralfartigen Theile mit einem fanften Braugen auflofen, Die martialischen Theile aber nicht angreifen, und sogar Die Farbe nicht andern. Das einzige unterscheibet biefe rothen Rlede von bem Rothel, baff jene boch einige Ralkatige Theile eingemischt haben, Davon ber Rothel, ale ein Thonartiger Stein gang fren ift. Berr Professor Cartbeufer bat nicht angemerfet, ob Diefer Stephansstein eine Politur annimmt? und ob, wenn auch bie Ralffteinartige Mutter bagu fest und geschickt genug mare, bie rothen Glecke bart genug find, einen Blang angunehmen? Raft vermuthe ich bas lette nicht, weil Diefer Belehrte Die gefarbten Glecke abschaben und mit ben fauern Beiftern prufen fonnte.

#### LXXII. Der Mergel.

Man hat den Mergel noch keiner aussührlichen Beschreibung gewürdiget, ob gleich derfelbe in keiner Mineralogie ganzlich übergangen ist. Selbst herr D. Seip hat in seinem Versuch von dem Mergel und dessen Würkungen im Lande, mehr auf den Nußen und den Gebrauch des Mergels, als auf dessen liche Beschaffenheit gesehen.

(t) Praftifches Mineralfustem. S. 108.

<sup>(</sup>f) Oryctographia Viadrino Francofurthana. S. 60. f.

fehen. Man hat bessen mehrentheils nur unter ben Erben gedacht, und das ist sogar auch von den mehresten Schriftstellern geschehen, welche die Steine von den Erden trennen, da man doch Mergel hat, der ein wahrer Stein ist, ob es gleich wahr ist, daß er gröstentheils einer baldigen Verwitterung unterworfen ist, wenn er in frener kuft liegt; aber darum hört er nicht auf ein Stein zu senn. Ich habe daher geglaubt, daß er die Mühe belohne, wenn ich alle die Nachrichten sammlete, die ich von dem Mergel sand, sie in eine zusammenhangende Erzählung brächte, und damit meine Gedanken

und Erfahrungen vereinigte.

Ob nicht unser deutsches Wort Mark von Steinen gebraucht von dem lateinischen Marga, von diesem aber das Wort Mergel herkomme? das will ich dermalen nicht weitläustig untersuchen. Aber mir kommt es doch darum wahrscheinlich vor, weil die Usten unter dem Mergel größtentheils nur das Steinmark verstehen, da dieses eigentlich nur eine Gattung von der Mergelerde ist. Der Name Steinmergel, oder wie sich herr von Bomare ausdrückt, sich verskeinernder Wergel, mird von denen gebraucht, welche den Mergel der ein Stein ist, von der Mergelerde unterscheiden. Daher sind zugleich die lateinischen Namen, Marga, Margodes. Vog. Marga lapidisca deutlich. Der Ritter von Linne nennet den Mergel einmal Terra indurata, aqua non humeotenda; und ein andermal Certa argillacea sissili friabilis. Herr Cronstedt nennet ihn: Terra calcarea argilla intime mixta; und herr Gerhard Creta attacku pinguis, argilla mixta. Im Französischen wird er Marne, Marne petrisiable Bom. auch Marne cretacée genennet.

S. 386.

Ist jemals ein Wort zweydeutig gewesen, so ist es das Wort Mergel, benn bie Belehrten find in der Bestimmung des Begriffs vom Mergel und berjenigen Rorper die sie ju ihm rechnen, so febr von einander unterschieden, daß man fast felbft nicht weiß, wie man sich aus der Verwirrung heraus helfen foll. Das kommt baber, weil man bald alcalische bald andere Steinarten mit diesem Namen beleget. Man behauptet, baß einige Battungen Sand und Quary enthalten, die man dichten Mergel nennet; andere Rreide und Thon, oder wie ich mich ausdrucken murbe, Ralfartige Erde und Thonerde, und ber heißt garter Mergel; noch andere die Balfte ober zwei Drittheile ober ein Drittheil Rreide, bis zur blofen Rreide, und diesen gab man den Namen des Areidigten Mergels, oder der mergelichten Rreide (u). 3ch werbe mich ben ber Bestimmung eines richtigen Begriffes von bem Mergel blos an folche Schrift. fteller halten, welche mehrere Mergelarten aus verschiedenen Gegenden mit einander verglichen, und aus diefer Vergleichung einen richtigen Begriff vom Mergel gebildet Nach diesen Beobachtungen bat der Mergel allemal ein dreyfaches Grundwesen, davon das eine fettigt, das andere Kalkartig, und das dritte Thonartig ist (x). Nach diesem Grundsaße ist der Mergel diejenige fette Erde-oder Steinart, ber welcher Balt = und Thonerde mit einander verbunden find. Mun

<sup>(</sup>u) Siehe Gerhard Bentrage zur Chymie. 1, Th. S. 169. und die Berlinischen Sammlungen 1. Band, S. 295.

<sup>(</sup>x) Siehe Gerhard am angeführten Orte.

Dun ift es wohl moglich, baf in manchem Mergel mehr Ralktheile als Thonartiae. in andern mehr Thonartige Theile als Ralftheile befindlich find; allein bas thut in ber Sauptfache gar nichts, man mußte benn nach ber Beschaffenheit ber mehrern Theile einen Unterschied unter Kalkartigen und Thonartigen Mergel machen, welches man im Grunde nicht tabeln fann. Den Mergel haben die mehresten Minerglogen auf diefer Seite betrachtet, daß bier Thon und Ralf mit einander verbunden find , aber auf die fettigten Theile haben die wenigsten Schriftsteller vor dem Berrn Bergrath Berbard gefeben, Die größten Mineralogen schweigen bavon, da boch dieses ben allen Mergelarten, ich nehme ben Kall aus, wenn fie an frener fuft gelegen, und baburch ihre fettigten Theile wenigstens vom aufen verlohren haben, angetroffen wird. Bleichwohl muß ich fagen, daß Zentel (v) biefen Umftand beobachtete; benn er nennet ben Mergel eine fette flare Steinerdart, welche angefangen hat ein Stein zu merben, aber noch nicht gar aufgehöret eine Erde zu fenn; auch herr Schlettwein (z) hat biefes beobachtet, ber von einer gewiffen Dlivenfarbenen Mergelart ben Jena fagt: wenn man fie anfasset, so spuret man biefelbe Empfindung, welche man bat, wenn' man eine barte trocine Seife angreift. Nach herrn Berbards (a) Ungeige entbeden fich Die fettigen Theile Des Mergels am besten burch Die fette Saut, welche auf einer Muffo. fung im Scheidewaffer, Die mit Beinfteinohl niedergeschlagen worben, aufschwimmet.

Wenn ich frezilich diejenige Beschreibung, die ich jeso von dem Mergel gegeben habe, mit den Begriffen vergleichen wollte, die andere Schriftsteller davon ertheilet haben, so wurde es sich, wie mich dunkt, deutlich zeigen, daß die wenigsten unter denselben richtig sind; aber ich will mich ben dieser Abhandlung der Kurze bedienen, und

Diefes Befchafte andern überlaffen.

Inperati (b) stellet eine Vergleichung unter bem Mergel und bem Balt an. und findet fie bende in verschiedenen Studen übereinstimmend, in andern aber abmeichend; bas gebet auf bie Karbe, und auf verschiedene Umftande. Wenn man frenlich bebenft, daß die Bestandtheile bes Mergels nicht blos Ralfartia find, baf baber ber Thon und das fettige Wefen im Mergel manche Erfcheinung bervorbringen muffen, Die ber Ralkftein gar nicht geben kann, fo wird man aufhoren, fie bende in eine Darallele zu Das ist der Grund, warum herr Vogel (c) die Mergelsteine von den Raltsteinen trennet. Geine Grunde find einleuchtend : ein Mergel, fagt er, ift allezeit eine gemischte Erbe; entweder aus Sand und Ralf, oder aus Sand, Letten und Mun braufet zwar ein jeder Mergel mit Gauren, und dies konnte ein Grund fenn, warum man ihn unter die falfigten gablete; allein es wird vorber unterfucht merben muffen, ob die in dem Mergel befindliche Ralferde den größten Theil barinne ausmacht ober nicht? Rach feinen Berfuchen, die er mit verschiedenen Mergeln angestellt hatte, fand er bas lettere; und folglich konnte er ben Mergel nicht unter bie Ralferben Bringt man ben Mergel ins Reuer, fo artet er fich auch meistens nicht fo, wie eine

<sup>(</sup>y) In der Rieshiftorie. G. 222.

<sup>(</sup>z) Schriften jum Bortheil nutlicher Biffenschaften. 1759. S. 76.

<sup>(</sup>a) Beytrage zur Chymie, 1. Th. S. 174.

<sup>(</sup>b) Historia natur. Lib. 1. Cap. 21, S. 24.

<sup>(</sup>c) Praftisches Mineralspftem S. 112. vergliden mit S. 52.

eine Ralterde, fondern er mirb entweder bart, ober verglafet fich gar. Man bat zwar eine Urt Mergel, die fich ju Ralf brennen laft, aber nur eine Urt; benn die mehre. ften Mergelarten thun Dieses nicht, baber will auch herr Vogel jene nicht sowohl Mergel als Kalferbe nennen. Solchergestalt gebet biefer Belehrte in feinem Begriffe vom Mergel in zwen Studen von andern Gelehrten ab : einmal, daß er behauptet, er fen allemal eine gemischte Erbe, und bas behaupten mehrere; bernach bag er annimmt, feine Grunderde und fein Sauptbestandtheil fen nicht Ralt. fondern Sanderde; Thonerde, Dammerde, Glimmererbe, und bergleichen muffe man unter Die gufälligen Dinge benm Mergel gablen. Es ift mabr, daß in vielen Mergelerben Sand liegt, aber lin vielen auch nicht, in allen aber, wenigstens in allen die ich gesehen habe, kann man bas Dafenn ber Thonerde gar nicht leugnen. 3ch murbe also lieber ben Sand benm Mergel als etwas Zufälliges ansehen, und ben Thon als einen hauptbestandtheil betrachten. Uebrigens bin ich mit bem herrn Prof. vollig ber Mennung, bag ber Mergel eigentlich eine eigne Rlaffe ber Stein - und ber Erdarten ausmacht, ober eigentlicher ju reden, daß er unter die gemifchten Steine gebort und unter Diefen nur eine Battung und nicht ein eigenes Geschlecht ausmacht. Inzwischen wird man auch benenjenigen Berechtigfeit wiederfahren laffen, welche auf deffen befondere Bestandtheile seben und den Mergel entweder unter die Ralfartigen ober unter die Thonartigen Steine fegen; benn ohne Doth vervielfaltiget man boch die Rlaffen ber Steine nicht gern, und unter die Rlaffe vermischter Steine sollte man fo menig Gattungen bringen, als nur möglich ift.

#### S. 387.

Che ich von den chymischen Versuchen rede, die man mit dem Mergel unternommen hat, so muß ich etwas von den verschiedenen Abwechselungen reden. gehet zuförderst die Theile an, aus welchen ber Mergel bald wefentlich bald zufällig bestehet. Man findet also solchen wo der Thon, andern wo der Ralf hervorsticht, folchen wo Dammerbe, folden wo Blimmer und folden wo Sand eingemifcht ift. Balb findet man ihn ale blofe Erde, bald stellet er fich wie ein Stein vor. Ift er Stein, so ist er bald fester bald murber. In der Gestalt eines festen Steins findet man den Mergel niemals, wenigstens wird er in der Luft bald murber und zerfällt; aber es gefchiebet boch oft, baf er einen ziemlichen Grad ber Barte erreicht, ba ein andrer Mergel fo weich ift, bag man ihn mit ben Fingern gerreiben fann. Gemeiniglich erscheinet er in ber Gestalt eines Schiefers, und ba habe ich ben Raftenburg, meinem Beburteorte, Mergel gefeben, ber fich in die dunften Plattchen entmeder felbst zerlegt, ober boch leicht zerlegen laft. Seine Karbe ift balb weis, bald heller ober bunkelgrau, braun, Dlivenfarbig und bergleichen, daben oft febr viel auf die Erdart antommt, wo er gefunden wird, wenn nicht bie Farbe ber Erbe und bes Mergels einerlen Urfache zuzuschreiben ift; boch dieses leibet in vielen Fallen eine Musnahme; benn, baß ich nur ein Benspiel anführe, ben Jena liegt ein Olivengruner Mergel zwischen grauem Sand.

Berr Wallerius (d) und Berr von Evonftedt (e) haben die Mergelerbe genau untersucht, und ba bies auch von dem Mergelfteine gilt, fo trage ich fein Bebenfen, ihre Bedanten bier mitgutheilen. Gie meiden boch benbe von einander ab, und bas ift ein Beweis, wie verschieben ber Erfolg benm Mergel fen, wenn ber Mifchungs. grad feiner Bestandtheile verschieden ift. herr Wallerius hat folgende vier Kenn= zeichen vom Mergel festgesest: 1) die fleinsten Theile von ben Mergelarten fublei man oft als fein an, wenn fie fest und fett find; ba fie aber meift mit Thonarten und Rreibenarten vermifcht find, fo findet man fie meift ungleich und raub, 2) im Reuer merben biefe Urten febr bart, fo, baß fie gegen ben Stahl faft Reuer fchlagen; ein Theil wird ju Glafe, welches halbburchsichtig ober bunkel, wenig ober gar nicht hohl, fonbern bicht und feste ift, 3) mit Scheidemaffer und andern verzehrendem Baffer gabret aller Mergel auf, ju einem Beweise ber barinne murtenben Rreibenerbe, 4) weicht man ihn in Baffer auf, laft fich ber Mergel eines Theils arbeiten, eines Theils nicht, ob er fich gleich fett anfühlet und gabe zu fenn fcheinet. Alles biefes banget von ber balb ftarfern, balb geringern Thonmischung ab. Mach ben Untersuchungen bes Berrn Cronftedt bemerket man an bem Mergel folgendes: baf er 1) roh mit Gauren braufet; aber 2) nicht, nachdem er gebrannt worden; denn alsbenn wird er nach bem Berbaltnif ber bengemischten thonigten Erde bart, 3)er fcmelget leicht zu Blafe, wenn aleich ber ichwerfluftigfe Thon untergemischt ift, 4) gur Beforberung bes Bachethums ber Pflangen ift er febr gefchickt, indem ber bengemischte Thon bie trocknende Gigen. fchaft bes Ralfes magiget, 5) in ber Calcinirungsbige gebrannt, giebet er Baffer febr leicht an fich, und zerfällt allmählig.

Da sich ben dem Mergel sogar verschiedene Erscheinungen außern, so ist es baber geschehen, daß ihn auch die Mineralogen in ihren Schriften bald diesen, bald jenen Plat angewiesen haben. Fast ein jeder Schriftsteller hat ihn in eine andere Klasse gebracht, nach dem verschiedenen Gesichtspuncte, aus welchem er denselben betrachtet hat. Daß die mehresten den Mergel unter den Erden aufgestellet haben, das will ich nur bentäusig bemerken; benn am Ende liegt daran eben nicht gar zu viel. Ich gehe lieber

gur Anzeige ber Ordnungen fort, wohin man ben Mergel gestellet hat.

Die wenigsten Schriftsteller haben bem Mergel eben den Plaß angewiesen, ben er ben mir behauptet, nämlich unter den Balkartigen Steinen. Doch ich kann den Herrn von Eronstedt (f) als meinen Vorgänger betrachten, und auf dieses Benspiel stolz senn. Auch Herr von Vomare (g) ist von unserer Mennung wenigsstens nicht gar zu weit entsernt, der den Mergel unter die alcalischen Erden rechnet, von diesen aber behauptet, daß sie Kalkartig sind. Die mehresten Gelehrten haben den Thou zum Geschlecht des Mergels gemacht, und ihn also als eine Gattung vom Thou angesehen. Das haben der Nitter von Linne (h) Walkerins (i) Vromell (k) und in ehrere gethan. Sie stützten sich daben darauf, daß man das Dasen des Thous in

(i) Mineralogie. S. 30.

<sup>(</sup>d) Mineralogie. S. 30.

<sup>(</sup>e) Berfuch einer nenen Mineralogie. S. 31.

<sup>(</sup>f) 2m angeführten Orte.

<sup>(</sup>B) Mineralogie. 1. Th. O. 71. 79.

<sup>(</sup>h) Systema naturae. 1768. S. 204.

<sup>(</sup>k) Mineralogia et lithographia Suecana.

in dem Mergel nicht leugnen kann. Herr Vergrath Gerhard (1) hat ihn unter die Rreidenerden gebracht, ein Wort, das er in einem ziemlich weitläuftigen Verstande nimmt. Herr Professor Vogel (m) hat für die Mergelerden, und die Mergelsteine eine eigne Klasse, dessen Gründe ich vorher angesühret habe. Herr von Justi (n) hat den Mergel unter den Glasartigen Steinen, und er würde Grund haben, wenn man Herrn Cronstedt es srey nachsagen dürste, daß ein jeder Mergel leicht zu Glass schmelze. Vielleicht hatten beyde eine Mergelart vor sich, die mit vielem Sande ver. mischt war, und aus diesem Grunde leicht floß. Endlich hat Herr Rath Baumer (0) den Mergel unter die vermischten Steine gesest, und sein Augenmerk darauf gerichtet, daß Kalk und Thon die gewissesen Bestandtheile des Mergels sind.

Che ich ber Gintheilungen gebente, bie man ben ben Schrifftellern von bem Mergel findet, so muß ich vorher von der Entstehungsart bestelben reden. Die Belehrten find barinne nicht einig; aber fie wurden fich leichter vereinigen tonnen, wenn fie nur erft über bie wefentlichen Bestandtheile bes Mergels einiger murben. allen Mergelarten findet man Thon und Ralt, an manchen nur Sand, Glimmer und bergleichen; das lette muffen bennach nur zufällige, die ersten benden aber mefents liche Bestandtheile senn. Wenn sich alfo Ralt und Thon und ben ben reinsten und feinen Mergelarten Rreibe, gemeiner Ralf und Thon vermischen, so entstehet baber der Mergel (p). Wenn dieses Erde bleibet, so ift es Mergelerde, wenn es fich in einen Stein verhartet, so wird es Mergelftein, und wenn sich die Grundtheile bes Mergels Schichtweiße über einander legen, fo entfichen baber der Mergelschiefer. Diefe Erklahrung ift alfo fastlich und naturlich, aber fie laffet uns immer Die Rrage übrig: woher haben die Balt = und Thonerden ihren Ursprung, und durch welche Belegenheit ist ihre Vermischung entstanden? herr Pastor Meyer (9) glaubt, bag ber letten, die Mutter bes Mergels fen, weil bende einerlen Burfungen und einerlen Karbe batten; benn man finde eben sowohl gelben, blauen, braunen, fab. len, fchwargen und rothen Mergel, als man letten von eben biefen Farben bat. fein fo bald es ausgemacht ift, und bas leugnet heut ju Tage niemand, baf ber Mergel aus verschiedenen Erben bestehet, fo kann nicht eine Erdart allein die Mutter bes Mergels fenn. Bare es nun ber letten, mober fommt bas Aufbraugen bes Mergels mit Scheidewaffer? welches feine letten thun fann, er fen benn mit Ralftheilchen per-Diese ift also nicht die richtige Erflährung ber Entstehungsart bes Mergels. herr Rath Baumer (r) suchet die Entstehungsart bes Mergels in einer halben Berwitterung bes Ralfsteines, ober in einer Auflosung bes in bem Ralfsteine befindlichen Muschelmerks. Seinen Beweiß grundet Berr Rath Baumer barauf, weil ber Mer. gel alter als ber Ralfftein fen, und beffen untere Schichten ausmache, fo muffe er ein

in

<sup>(1)</sup> Beytrage jur Chymie. S. 170. im erften Pheile.

<sup>(</sup>m) Practisches Mineralspftem. S. 52. 112.

<sup>(</sup>n) Mineralreich. S. 231.
(o) Naturgeschichte des Mineralreichs. 1. Th.
S. 153.

<sup>(</sup>p) Siehe Walch systematisches Steinreich. 26. 2. S. 11.

<sup>(</sup>q) Bentrage und Abhandlungen jur Aufnahme der Landwirthschaft. S. 94.

<sup>(</sup>r) Naturgeschichte des Mineralreichs, Th. 1. 6. 262. Th. 2. S. 164.

in bem Baffer, ober an ber Luft gerrotteter Ralfifein fenn. Mir find über biefer Erflahrung zwen Schwierigfeiten bengefallen, Die, wie ich glaube einer genauen Untersuchung werth find. 1) Benn ber Mergel ein verwitterter Ralffieln ift, woher tommen die Thonartigen Theile im Merget? 2) Benn der Mergel einer Berwitterung gusufchreiben ift, fo mufite man ben bem Mergel eine gwenfache Steinwerbung annehmen. Erft mar er Ralfftein und wurde durch eine Berwitterung ju Erde, nun vermischte fich diese Erde mit Thon, und murde von neuem zu einem Mergelfteine. alfo, man entgebe biefen Schwierigfeiten baburch baf man annimmt, baf fich ber Dergel als Erde vermischt habe, bergestallt bag Thonerde und Ralferde, jufalliger Beise auch wohl Sand, Blimmer und D. g. fich vereinigten, gum Theil eine blofe Erde blie. ben, jum Theil aber, burch eine bingugefommenen Teuchtigfeit, welche burch Barme und luft ausdunftete, in einen Stein verharteten. Diefer Stein murbe ein Schiefer, wenn fich die vermifchten Erden nach und nach Schichtweiß über einander legten; wenn biefes nicht gefchabe, fo nahm ber Stein mancherlen zufällige Geftallten an. Bier bleibet nun blos die Frage übrig, durch welche Ursachen murden zwer gang verschiedene Erden, wie Thon und Balt find miteinander vermischt? Aber ich will bier an ftatt eine Antwort zu geben fragen: wober ift die Mitchung fo verschiedener Theile im Granit geschehen? Bermitterungen, Erdbeben, Bafferfluhten konnen alle bas ihrige bazu bengetragen haben, und wer weiß was fich noch fur Urfachen biefer Erscheinung baben befunden haben, Die wir nicht miffen. Leffer (f) beschreibet uns eine Mergelgrube ben Merne, und erzehlet daß sich im Mergel gemiffe Steingallen fanben, welche balb eine runde fuglichte, balb eine runde platte, bald eine langliche, bald eine andere Rigur hatten, und oft fruftallinisch ma-Huch gehören hieher die vom herrn Ritter in einer eignen Abhandlung beschrie. bene Mergelnuffe, welche in Mergelgruben ben Erzen und Sternbera gefunden Das wurde fich nicht erflahren laffen, wenn man ben Mergel von einer Bermitterung ableitete, aber mit meiner Erklahrung laßt fich biefes gut vereinigen.

Wenn ich nun von den verschiedenen Lintheilungen rede, deren sich die Gelehrten bedienen, so ist es mir gleichgültig, ob die Gelehrten den Mergel unter den Erden, oder unter den Steinen aufgestellet haben; aber das darf ich anzuzeigen nicht vergessen, daß Waller (t) und Vomare (u) den Mergel unter den Thonartigen Steinen als ein Geschlecht betrachten, und dahin Gattungen zehlen, die eigentlich zwar unter den Thon, aber nicht unter den Mergel gehören. Daß Vomare eine Gattung mehr als Wallerius hat, das kömme daher, weil er den reinen Mergel, Marga pura friabilis Carth: Marne pure, der aus sehr zarter Kreide und reinem weisen Thone bestehen soll, als eine eigne Gattung vom Mergel betrachtet, dessen Wallerius nicht gedenket. Wir überschlagen also dieselbe, und nun haben bende solgende Gattungen vom Mergel: I. Porcellainerde, Wall. und Bom. ächte Porcellaine

(t) Mineralogie. S. 30. f.

<sup>(</sup>f) In seinen kleinen Schriften, S. 131. (u) Mineralogie. 1. Eh. S. 79. f.

cellainerbe, Wall. Marga porcellana, Wall. Argilla porcellana, Terra calcarca chinensis, Broun. Argilla subtilis, nitida, igne in massam duram, vitream, semidiaphanam aut opacam abiens, Carth. Terra'à porcellaine, Bom. II. Pfeifenthon, Wall. und Bom. Unachte Porcellainerde, Wall. Beifer Thon, Wall. Marga argillacea pinguedinem imbibens, calore indurabilis, Wall. Leucargilla, Plin. Terra samia, Collyrium et Aster seu stella, Terra iluana. Calamita alba, Cimolia alba, Woodw, et Woltered. Terre à pipe, Bom. 1) graulichter oder grauer Pfeifenthon, Leucargilla cinerea, 2) weißer Pfeisenthon, Leucargilla alba. III. Rreidenmergel, Wall. Rreidenartiger Mergel, Bom. Marga cretacea, Scheuchz. Creta paretonica? Creta argentaria, Plin. Creta doraetonica, Bom. Marne cretacée. Bom. IV. Balfererbe, Balferthon, Wall. und Bom. Balfermergel, Bom. Marga fullonum saponacea lamellosa, Wall, Smectis, Ludw, Creta fullonia, Steatites, Cimolia candita, Marga in bracteas dehiscens, Ionft. Smechis subtilis, Terra cimolia, Creta fullonum, Carth. Marne à foulons, Bom. 1) weißlicher Balferthon, Smechis candita, Wall. Cimolia candita, Marga fullonum albicans, Bom. Marne à foulons blanchatre, 2) grauer Walferthon, Smectis grifea, Wall. Glischomarga, Plin. Marga fullonum subalba, Bom. Marne à foulons grise. V. Mergel, Wall. Mergel, welcher zerfällt, Bom. Marga in äere deliquescens, pinguefaciens. Wall. Creta argillacea fissili friabilis, Linn. Marga, Argilla indurata, Hepatites, Marne qui se décompose, Bom. Berr Bomare hat diese Mergelart nicht weiter abgetheilt; benm herrn Wallerius aber fommen folgende Untergattun. gen vor: 1) grauer Mergel, Marga cinerea, 2) weißer Mergel, Glischomarga, 3) ro. ther Mergel, Capnomarges, Capromarges, Eccleopola, 4) brauner Mergel, Marga fusca, 5) schimmernder Mergel, Marga columbina, 6) gelber Mergel, Marga flava, Gialolina? Woodw. 7) blaulichter Mergel, Marga caerulescens, 8) schwarzer Mergel, Marga nigrescens, 9) Seeschaum, Stenomarga, VI. Steinmergel, Wall. sich versteinender Mergel, Bom. Marga in äere lapidescens, Wall Marga lapidifica, Marne petrifiable, Bom. 1) fandiger Steinmergel, Marga lapidifica arenacea, Wall. Marga harenacea, Plin, Marne petrifiable fablonneuse, Bom. 2) Steinartiger Mergel, Wall. perfinternder Steinmergel, ober folder, ber ju Ginter wird, Bom. Marga lapidifica tophacea, Wall. Marga tophacea, Plin. Marne petrifiable qui devient tuf, Bom. 3) figurirter Steinmergel, Wall. Steinmergel mit Figuren, Bom. Marga lapidifica dendritica, Wall. Dendrites margacens, Marne pétrifiable figuré, Bom. VII. Gies. mergel, Giessand, Wall. sich verglasender Mergel, Bom. Marga fusoria vitrificationem admittens, Wall. Marga fusoria, Marne vitrifiable.

Herr von Cronstedt (x) hat nur das, was man eigentlich Mergel nennet, in Unschlag gebracht, und davon dren Gattungen angenommen: I murben und zusammenhangenden Mergel, Marga friabilis, 1) röthlichbraunen, 2) bleichrothen; II. halbe versteinerten Mergel, Marga indurata aere fatiscens, 1) grauen, 2) rothen Mergelschiefer; III) versteinerten Mergel, Marga indurata, 1) in besondern Stucken, Marga indurata amorpha, Duckskein, Tophskein, a) weiß, b) grau, 2) in zusammenhangenden lagen, Marga indurata stratis continuis; harter Mergelschiefer.

communs; pattet Mergerintele

Berr Berhard (v) hat vier Gattungen vom Mergel angenommen, die er Ralt.

mergel, fetten Mergel, barten Mergel, und Glafurmergel nennet.

Herr Professor Vogel (z) nimmt vier Gattungen von Mergel an: 1) röhrichten Steinmergel, Pfeisenmergel, 2) bendritischen Mergel, Margodes dendriticus, Dendrites margaceus, 3) gypfigten Mergelssein, Margodes gypseus, 4) Tusseinigten Mergel, Tosus, Margodes tosaceus. Den gypsigten Mergel giebt Herr Vogel für ein ganz neues Geschlecht aus, der an wenig Orten gefunden wird, der aber um Göttingen unter dem Namen Tux bekannt ist. Ein Bruch von solchem Steine ist in dem ohnweit Göttingen gelegenen Gerichte Adelipsen besindlich; er ist von thonigter Art, und erwirdt sich den Namen eines gypsigten Mergelsteins dadurch, daß zuweilen ganz starke Adern von einem saserichten Gypsspathe durch ihn hinstreichen. Der Mergel selbst ist sein an Gesühl, und grau, und braust mit sauren Sachen nicht gar heftig. Je länger er an der Lust liegt, desto sester wird er. Die Landleute klopsen denselben, sieben ihn durch, und bestreuen damit kurz vor einem Regen die Hussenstent werde.

Herr Wallerius (a) hat angemerket, daß in England von denjenigen, die von der Haushaltung und von dem Ackerbau geschrieben haben, sechserlen Mergel gerechnet werde, 1) Cowstutmarle, bräunlicher Farbe, hat ein Theil Kreide in sich, 2) Stone oder Stein, oder Stale or Flagmarle, ein alter verfallener oder veralteter Mergel von blauer Farbe, welcher durch Regen und Frost leicht aufgelöset wird, 3) Peatmarle or de Tvvingmarle, ist dichte, sest und ganz sett, und brauner Farbe, man sindet ihn an den Seiten der Berggänge, 4) Clasimarle oder Thonmergel, gleicht dem seitmen und ist zuweilen mit Kalksteine vermenget, 5) Stedmarle, oder Stahlmergel, welcher gemeiniglich auf dem Brunde der gegrabenen Schachten lieget, und von sich selbst bequem ist in Würsel gebrochen zu werden, 6) Papermarle, oder Pappiermergel, welcher dem Laube, oder Stucken von braunen Papier gleich ist, doch zuweilen von sichtes

rer Farbe; Diefer lieget ben ben Steinfohlen.

Die mehresten Gattungen vom Mergel hat ehnstreitig herr Sill (b) gesammset. Es sind solgende: 1) White Marle, Argilla marga, 2) Saline Marle, Argilla Muriatica, 3) China marle, Terra à Porcelane, 4) Chalky Marle, Marga cretacea, 5) Fuller's Marle, Argilla fullonica, 6) White suller's earth, Smectis grisea, 7) Red Marle, Marne rouge, 8) Brown Marle, Marga susca, 9) Dove Marle, Marga columbina, 10) Yellow Marle, Marga slava, 11) Blue Marle, Marga caerulea, 12) Black Marle, Marga nigricans, 13) Steel Marle, Marga ferrea, 14) Paper Marle, Marga papyracea, 15) Scaly Marle, Marga testacea, 16) Shell Marle, Marga conchacea, 17) Sand Marle, Marga lapidistea, 18) Cluster Marle, Marga tophacea, 19) Dendrite Marle, Marga Dendrites, 20) Shell Marle, Marga immatura.

Ich betrachte nun den Mergel in Rücksicht auf die Verffeinerungen. Die Mergelerde ist zu langer Aufbewahrung fremder Körper, wenn sie zumal keine martia-

<sup>(</sup>y) Bentrage zur Chymie. 1. Th. &. 168. f.

<sup>(</sup>a) Mineralogie, S. 34.

<sup>(</sup>z) Practisches Mineralfpstem. S. 112. f.

<sup>(</sup>b) Foffils, &, 177, ff...

martialische corrosivische Theilchen hat, überaus geschieft, und baber von ben größten Maturforschern unter bie Matrices ber Versteinerungen gesett worben (c). Wenn sich auch Mergelgruben finden, wo man Versteinerungen vergeblich sucht, wie ben Er= furth, wo herr Rath Baumer (d) verfichert, daß die Mergelfteine feine verftein. ten Chalthiere enthalten, fondern biefe in benfelben vielmehr gang aufgeloft und in eine Ralferde, die fich mit der Thonerde verbunden bat, zerfallen zu fenn fcheinen; fo hat man bod, andere Gegenden, wo ber Mergel nicht gar zu arm an Versteinerungen ift. herr Bertrand hat in feinem Berfuch einer Mineralogie und Bafferbefchreibung bes Canton Bern (e) bemerfet, bag ben Castelen in einem grauen rothlichen Mergel, ber voller fleiner Pifolithen ift, Musculiten liegen. Mir felbst sind ben Weimar verschiedene Benfoiele davon vorgefommen. Berfchiedene unfrer Musculiten liegen in einem feften Mergel, wie in eine Rugel eingehüllt, welche ohne Zweifel von Mergel. fchichten abgeriffen find. Auf einem Mergelschiefer hatte fich ein fleiner Discit gelegt, und auf einer verharteten Mergelerde, deren Geburtsort ich nicht weiß, ift der deutlichfte Abdruck eines Rammartigen Chamiten. herr Schulze (f) versichert daß auf Thonmergelichten Schiefer nicht felten Abbrucke von Rrautern vorfommen. Rrauterabbrude ausnehmen, fo fommen body die Berfteinerungen von Condylien in bem Mergel nicht gar zu häufig vor. Ich suche ben Grund in der gar zu großen Berbrechlichfeit ber mehreften Mergel.

Dendriten kommen auf Mergel nicht selten vor. Ich habe vorher, da ich der verschiedenen Eintheilungen der Mergel gedachte, verschiedene Gelehrte austreten lassen, die aus dem Dendritischen Mergel eine eigene Gattung des Mergels machten; und herr Hofrath Walch (g) hat unter diejenigen Steine, auf welchen sich Dendriten sinden auch die Mergelsteine gezehlet, und aus Benspielen bewießen, daß die dentritischen Zeichnungen auf den Mergeln oft sehr schön sind.

Was aber das Verhalten des Mergels gegen die Minern betrift, so gebenket Herr Bertrand (h) eines metallischen Mergels ben Monstreur im Canton Bern; und Woodward (i) sagt von dem Mergel, daß man in ihm die Materie der Metalle und der Mineralien antresse. Insonderheit gedenket Herr Bertrand (k) eines Rupscrartigen metallischen Mergels ben Or, ober Mont d'Or im Canton Bern; und Herr Professor Carthenser (1) beschreibet einen Mergelartigen Kupserschiefer, der vorzüglich zu Chalitter in der Zerrschaft Itter in Oberhessen, und zu Godelsheim im Waldeckischen gegraben wird, wo der Centner von diesem

<sup>(</sup>c) Siehe Wald Naturgeschichte der Berfteinerungen. Th. I. S. 20.

<sup>(</sup>d) Naturgeschichte bes Mineralreichs. Th. 1.

<sup>(</sup>e) Mineralogische Belustigungen. 2. Theil

<sup>(</sup>f) Bon den Rrauterabbruden im Steinreiche. G. 22, f.

<sup>(</sup>g) Um angeführten Orte. G. 124.

<sup>(</sup>h) Um angeführten Orte der mineralog, Beluftlg. S. 239.

<sup>(</sup>i) Physicalische Erdbeschreibung. S. 185. ber beutiden Ausgabe.

<sup>(</sup>k) Mineral. Beluft. 2. Th. S. 241.

<sup>(1)</sup> Mineralog. Abhandlungen. 1. Th. &. 29.

sem Schiefer t. bis 4- Pfund Garkupfer giebt. Ries im Mergel, und Arfenickalischen Mergel fuhret herr Senkel (m) an.

§. 391.

Ich habe noch des Muzens des Mergels und der Gerter zu gedenken wo der Mergel bricht. Der Kalkartige Mergel, das ist derjenige dessen mehresten Besstandtheile Kalkartig sind, dienet zum Kalkbrennen. Herr Bergrath Gerhard (n) beruft sich zum Beweiße auf die Kalkbrennerenen zu Stengo und Podjuch, und mehrerer Derter in dem Herzogthum Pommern, und die auf der dortigen Küste liegende Inseln, wo der Mergel mächtige Flöße macht. Nur muß der Mergel vorher wie Ziegelstein gesormt, und alsdann in einem Linsensörmigen Ofen gebrannt, und gleich abgelöscht werden. Dieser Kalk ist sehr gut nur zu den Wasserbau ist er nicht wohl tauglich, er verträgt auch nicht so viel Sand, und verhält sich gegen den Steinkalk wie 6. zu eins. Inzwischen ist der wenigste Mergel zum Kralkbrennen tauge lich, und wo man ächte Kalksteine in genugsamer Anzahl hat, da wird man den Merselich, und wo man ächte Kalksteine in genugsamer Anzahl hat, da wird man den Merselich, und

gel fo nicht baju anwenden.

Binen andern Mugen giebt der Mergel denen Meckern, welchen er eine qute Dungung ift. Biele Belehrte haben bavon gefchrieben (o), und hieben balb bie Rrafte bes Mergels in Diefer Rudficht erhoben, bald gemindert, bald gar geleugnet. Es ift bier ber Ort gar nicht, wo ich bavon zu reben habe, die angeführten Schriftftelfer werben neugierige lefer befriedigen; aber bas muß ich anmerten, baf nicht ein jeder Mergel auf einem jeben Acter gleiche Dienste thue. Wollte man einen Mergel, beffen mehreften Bestandtheile thonigt find, auf einen thonigten Ucker bringen, so murbe man ba ben Boben nur noch fchwerer und folglich noch unfruchtbarer machen, ber bingegen auf einem fanbigten Uder, ober ba, mo leichte fo genannte Flugerbe ift, bie besten Dienste leiftet. Der jum Dungen tauglichfte Mergel ift berjenige, ber viele Ralftheile hat; benn daß ber Ralkstein jum Dungen ber Meder tauglich ift, bas babe ich ichon oben (6. 321.) angeführet. Die Burfung des Mergels ift nicht einem in bemfelben befindlichen Galze guzuschreiben, fondern fie fommt baber, weil ber Mergel ben Bo. ben auflocert, bas Dehlichte mit bem Baffer mifchet, und vielleicht ein Caures eingiebet, wodurch ein nugliches Mittelfalg erzeuget wird. Er befordert gugleich Die Raulung, und auf ein morastiges land gebracht, bas jederzeit theils aus gang, theils aus halbverfaulten Pflanzen bestehet, mischt er jene und lofet die lettern vollig auf (p). Er wird baber auch in England in Schweden, und an mehrern Orten mit großem Bortheil gebraucht.

Huch

(p) Bedmann amangef, Orte. 3. B. S. 211.

<sup>(</sup>m) In feiner Rieshistorie. S. 222. 583.

<sup>(</sup>n) Beytrage jur Chymie. 1. Th. S. 169. (o) Ich fuhre folgende an: Seip von dem Mergel und beffen Burfung auf bem Lande.

Gerhard Bentrage zur Chymie 1. Th. S. 171. f. der S. 172. in einer Anmerkung noch verschie. dene Schriftstellen bekannt gemacht, die hieher

gehören. Bomare Mineralogie 1. Th. S. 83. Inm. Wallerius Mineralogie S. 34. Bromel Mineralogia et lithographia succana. S. 7. Berlinische Sammlungen. 1. B. S. 287. f. Beckmann physikalisch oconomische Bibliothek. 2, B. S. 342. 3. B. S. 211.

2/uch in der Medicin foll der Merael seinen Vinnen baben. Das Univerfallerikon (q) giebt bavon folgende Dachricht: ber Mergel reiniget, halt an, treibet ben Schweiß, macht bas Rleifch wieder machfen, gertheilet bas geronnene Beblute, bemmet bas Bluten, beilet bie Bunden, bienet wider Rallen, Beinbruche, berbaltene Mongtszeit, Steinschmerzen, wird als ein Specificum wider die rothe Ruhr gelobt, und wird innerlich und außerlich gebraucht; außerlich trocfnet er die Vlcera Inzwischen redet bier ber Verfasser Dieses Artickels mehr von bem Steinmark und ber Mondmilch als von beni Mergel überhaupt. Der entschiedene Mugen bes Mergels betrift mehr die Deconomie und den Ackerbau, als die Medicin.

Che ich ber Orte gebente, wo fich Mergel findet, fo muß ich zuförderft bemerken, baf er fid in verschiedenen Lagen befindet. In den Waldavischen Beburgen in Rufland lieget unter ber Dammerbe Ralfftein mit Geleniten, bann Thon, und Kalferde in Schichten, unter welche fich ber Mergel mit untermischt. Ben Tena lieget eine Mergelschicht zwischen einer grauen sandigten Erbe, und diese ift mit Canb. fteinen überbeckt. Gemeiniglich trift man ben Mergel ba an, wo Ralffice find, und oft dienet er bem Ralkstein zur Ginfaffung; boch verfichert Berr Rath Baumer, baft er bie untern Schichten bes Kalksteins ausmache. Ueberhaupt kommt er theils in noch nicht vollig erharteten Schichten, theils als eine Berwitterung auf ben Oberflachen vor. In der Herrschaft Itter in Oberheffen, und zu Godelsheim im Waldeckischen bricht ein Mergelschiefer ber Rupferhaltig ist zwischen Ralkstein in bunnen Schichten, Die bald ein oder zwen, bald bren ober vier Boll machtig find. Daß fich bier ben Weimar Mergel findet, bas bezeugen bie vielen Spuren bavon, Die 1d bie und ba, aber nur als abgeriffene Stude angetroffen habe; ihr eigentliches la. ger habe ich noch nicht entdecken konnen (r).

Folgende Verter find mir befannt, mo fich Mergel findet: Murerre, Belv, Belgt, Canton Bern, Burgisweger Bab, im Calenbergischen, ben Chateau b' Der, Chelin, Cracau, St. Croir, Dalefarlien, im Erfurthifchen, ben Ergen, Frankfurth an ber Oder, Friederichshof, Godelsheim, Gothland, Sabcherrenthal, Jena, Itter, leopot, Grafschaft Lippe, Logiow, Lublin, Mannsfeld, Monftreur, Mont & Dr, Dberheffen, Orbe, Otrock, Podolien, Poblen, Rattwick, Rugland, Schingnach, Sendomir, Sternberg, Stugfors, St. Trophon, Thuringen, Liefengruben, Upfal, Willeneure, Bollhynien, Baldanische Geburge, im Balbecfischen, ben Barfchau, Weimar, Wern ben Nordhauffen, und Bringig. Siehe Gmelin Reife burch Rugland, 1. 26. S. 5. Cartheuser Orychographia Viadrino Francosurth. S. 8. Cartheuser Mineralogische Abhandlungen. 1. St. S. 30. Schutte Oryctographia lenenfis. S. 78. f. Baumer Naturgeschichte bes Mineralreichs. Th. 2. C. 160. Ritter von den Mergelnuffen. S. 4. Mineralogische Beluftigungen. 2. Band. S. 225.

neuen Ausgabe. Berlinifche Sammlungen I. Band. G. 287. Unm. Baumer Raturges Schichte des Mineralreichs. 2. Th. G. 164. Car. 6. 5. Schutte Orychogr. Ienens. S. 79. der theuser Mineral. Abhandl. 1. Th. S. 32.

<sup>(</sup>a) im zwanzigsten Bande. S. 995. (r) Siehe Emeline Reife burch Rugland jur Untersuchung der drep Raturreiche. 1. Th.

228. 234. 239. 241, 243. 244. 247. 3. Banb. 6. 25: 35. 36. 42. 85. Cronfedt Berfuch einer neuen Mineralogie S. 22. Leffer fleine Schriften. S. 131.

#### LXXIII. Die Offeocolle.

6. 392.

a die Offeocolla unter biejenigen Steinarten geboret, welchen die Mergte in ben altern und mittlern Zeiten die größten Beilefrafte, Die jumeilen gar in bas Bunderbare fielen, benlegten, fo ift es badurch gefcheben, baf biefe Steinart von febt vielen Schriftstellern, bald weitlauftiger, bald aber auch furger angeführet ift. Aber baraus entstund eine gedoppelte Unbequemlichfeit. Die eine mar, bag man eine ungebeure Ungahl von Ramen erfand, bamit man biefen Stein belegte, benn unfre guten Borfahren suchten darinne was Eigens; einer fcon gehnmal benennten Cache doch noch den eilften Namen zu geben (f). Die andere Unbequemlichkeit-war, bafi man über bie Sache felbft nicht einig werden fonnte, Mennungen mit Mennungen verband, und baburch ben Korper felbit in eine folde Wermirrung feste, baf es jebo fehr fdwer ift die eigentliche Ofteocolla zu tennen, wenigstens fie also zu befdreiben, Daß man biefen Rorper bentlich genug fennet. Ich werbe einen Berfuch machen, burch Begeneinanderhaltung verfchiedener Mennungen Die Cache in ihr geboriges licht zu fegen.

Wenn wir den Schluffel zu den mehreften Benennungen auffuchen, Die man die fem Rofil gegeben bat, fo ift er in einem gedoppelten Umftanbe zu finden. bectte viele Diteocolle im Canbe, fand auch, bag einige berfelben vielen Sand unter ihren Bestandtheilen hatten, und legte Diefem Bogil bie Rraft ben, daß es gerbrochene Beine wiederum gufammen beifen fonnte. Diejenigen aber, welche Diefe Rraft leug. neten behaupteten menigstens, bag biefe Steinart eine Aehnlichkeit mit gerbrochenen Beinen hatte. Daraus find folgende beutsche Benennungen entstanden: Ofteocoll, Beinftein; boch biefer Rame ift einiger Zwendeutigkeit unterworfen, ba er eigent. fich fur die versteinten Anochen gehoret, Bruchftein, Beinwell, Beinbeil, Wallstein, Steinbein, Beinbruchstein, Beinbruch, Beinbrechstein, Beinheilftein, Steinwelle, Griesftein, Anochenftein, Sandftein, Uffatischer Stein, weil er ebedem aus Uffen ju uns ift gebracht worden. Im lateini. fchen hat er folgende Benennungen, Ofteocolla, Ofteites, Stelechites, von gederos. truncus, weil man ibn für einen versteinten Baum bielt; Lapis sabulosus, weil er im Sande gefunden wird, Pfammofieum, Holosteum, von odes gang, weil er gerbrochene Rnochen wieder gang machen foll; Fossile arborescens, weil man ihn in Gestallt eines Baumes entdeckt haben will; Lapis offeragus, von os das Bein, und frango ich bredge; Enosteos, Ammosteos von auuos ber Cant, Oftcolithus, von os bas Bein und 21.90s ber Stein, boch gehoret Diefer name eigentlich ben verfteinten Rnochen: Cyfteolithus von Kusos pudenda weil er in mancherlen Diefen Theil betreffenden Rrank.

<sup>(</sup>f) herr Guettard hat in feiner Abhanblung von dem Offeocoll um Etampes einige Blatter mit Benennungen ausgefüllet. Siebe Die mineralogische Beluftigungen. 6, Band, S. 476.

heiten gut senn soll; Lapis oftites, Lapis Morochius, S. Morochtus, vormutslich darum, weil er, wie der Milchstein für das Biuten dienlich senn soll; Ossis gluten, Ossina, Flos arenae, weil er im Sande gesunden wird. Luid nennete ihn Cartilago mineralis vulgaris aut tegularis, weil er ihn sür einen versteinten Knochen hielt; Erastus nennet ihn Lapis sistulosus, und Zermann Fistularia, von Fistula eine Röhre, weil er eine Röhrensörmige Gestallt hat; Walleruis Petrisicatum vegetabils radicis arborum, weil er den Beindruch zu den versteinten Burzeln zehlte; Linne Tophus calcarius subcylindricus persoratus, weil er ihn sür einen blosen Röhrensörmigen Tophus calcarius subcylindricus persoratus, weil er ihn sür einen blosen Röhrensörmigen Tophus argillae ramosus et sistulossus, weil er Sandartig ist, und in Aestsörmiger Gestalt Röhren bildet. Im Französischen wird er Ammostee, Osteocolle, Pierre des os rompus, Sabloneuse, Pierre sabloneuse, Pierre a souder les os, Osteolithodes genennet.

\$. 393.

Wenn wir ben der Beschreibung dieses Körpers allen Zwendeutigkeiten ausweischen wollen so mussen wir nothwendig eine gedoppelte Bedeutung des Worztes Oseocolle sessen, eine weitläuftige und eine engere. Im weitläuftigen Verstande, werden darunter theils alle Tophsteine überhaupt, theils die Röhrenförmig gedildeten Tophsteine insonderheit verstanden. Schon die vorher angesührten Mamen bestätigen das, was ich hernach weitläuftiger beweißen werde. Im engern Verstande aber versteszet man darunter eine Mergel und Sinterartige poroße Steinart, welche ihren Ursprung den Baumwurzeln zuzuschreiben hat, doch sind hieben die Gelehrten nicht einig, ob sie diesen Körper unter die wahren Versteinerungen, oder unter die Incrustaten, oder sonst wohin zehlen sollen. Ich werde hier am ordentlichssen versahren, wenn ich erst von der Geschichte dieses Steines etwas ansühre, ehe ich der Beschreibung desselben meine Ausmerksamkeit widme. Man wird über die Verschiedenheit der Mennungen erstaunen, welche die Gelehrten über die eigentliche Beschlichenheit, und über die Vestandtheile der Osteocolle geheget haben.

Die allerunwahrscheinlichste unter allen, ist wohl die Meynung derer, welche die Osteocolle sür eine wahrhaftige Pflanze hielten. Forn (t) berichtet vom Co-lerus, daß er dasür gehalten habe, der Beinbruch sen eine wahrhaftige Pflanze, welche eine kleine blaue Blume trage. Boetius von Boodt (u) gieng noch weiter. Er erzehlte Ulrichen von Burgsdorf, daß der Lapis sabulosus ben ihm wie eine Pflanze wachse, die im Ansange des Frühjahrs in der Gestallt eines kleinen Kopssols, mit kleinen Aschstigen und schwärzlichen Blättern aus der Erde hervorwüchse, die sich bald hernach auseinander wickelten, und sich nach der Erde zu ausbreiteten. In dem Kopse dieser Pflanze sen ein Staub, der leicht in ein stüßiges Wesen zergehe, und die Aeste der Pflanze wären beinigt. Wenn nun auch gleich Boodt diese Meynung nur erzehlet, so siehet er sie doch zugleich für überaus bequem an, die Vildung der

(t) Botanologia medica, S. 488.

<sup>(</sup>u) Gemmarum et lagidum historia. Lib. 2. Cap. 234. S. 417. hamburgifches Magazin. 8. Band. S. 580. f.

Osteocolle zu erklähren. Herr dit Zamel (x) gehöret auch in biese Klasse. Wenigstens gestehet er, er sen sehr geneigt, denenjenigen seinen Benfall zugeben, welche die Osteocolle für eine Pflanze halten, weil sie unter der Erde weich ist, und an der Lust hart wird. Auch König (y) hat diese Mennung angenommen, welcher ob er gleich ansänglich behauptete, daß der Beinbruch wie der Krystall entstehe, doch nachher seine Meynung änderte. Er sagt wenigstens, daß er zuweilen aus der Erde hervorbricht, und num die Gestallt eines Baumes annimmt, der seine Zweige verlohren hat. Und eben diese Schilderung macht uns Volkmann (z) von der Osteocolle. Er beschreibet sie als einen ganzen und großen Baum, mit Stamm und Aesten, doch ohne Blätter.

Eine andere Mennung gehet babin, daft die Offeocolle ein bloffer Topfffein fev. Huch biefe Mennung bat ihre Unbanger gefunden, unter welchen ich einige anführen will. Schütte (a) und fein Berausgeber Berr D. Mertel haben biefe Mennung. Der lette merket sonderlich an, bag wenn der Beinbruch eine verfteinte Burgel fenn folle, ihn dann der Name Rhigolith, Wurgelftein bengeleget merden Allein, nicht zugedenken, daß man um Borte nicht ftreiten burfe, fo mochte ich boch wiffen, mas barinne fur eine Rolge fen; ber Beinbruch ift feine verfteinte Burgel, also ift er ein blofer Tophftein. Bielleicht bat Ritter (b) von dem Beinbruch eben diese Mennung, benn fonft mare es unmöglich einer Offeocolle ju gebenten, Davon man gange Mauren aufführen kann. Auch der Berr Ritter von Linne (c) bat diese Mennung, benn man muß ben ihm die Offeocolle unter ben Tophfteinen suchen; boch giebt er baben ju, baff er aus Ralf, Sand und Baummurgeln gufammen gefest Dieses behauptet auch Gronov (d) ber in allen Studen ber Mennung bes herrn Ritters folget. Matthiolus (e) wenn er die Mennung berer angeführet bat, welche dafur halten, daß der Beinbruch von ben Burgeln eines Rrautes entftebe, welches bem Buflattich abnlich ift, balt fur feine Derson bafur, bag man ibn am füglichften mit bem Tophftein vergleichen fonnte. Gben babin geblet Bruckmann (f) ben Beinbruch, bamit ich anbre mit Stillschweigen übergebe.

Arch andere halten dafür, daß der Beinbruch ein Thonartiger Stein sep. Ich nenne hier Herrn Cronstedt (g) zuerst. Er muß sehr schlechte Benspiele von der Osteocolle vor Augen gehabt, und in seinem chymischen Osen geprüst haben, daß er behaupten konnte, er gehöre unter die in Thon verwandelten Körper, der von einem unbekannten Thone herrühre. Mach ihm hat auch Herr Zelck (h) diese Meynung angenommen, der von einer Osteocolle ben Oresden, die sich in einer Thongrube daselbst besindet, behauptet, daß sie eben von dieser Materie sen, wie ich andersmo

(x) De Fossilibus Lib. II. Cap VII. S. 209.

(y) Regnum minerale 1677. 8.119, 1703. 6, 266, 303.

(z) Silesia subterranea, 12h. S. 60.

(a) Oryctographia Ienens. E. 104. f. ber neuern Musgabe.

(b. Lucubratiuncula II. de Alabastris. S. 22.

- (c) Systema naturae 1768. S. 189.f
- (d) Index supellectrilis lapid. 1750.
- (f) Epistolae itinerariae Cent. II. Epist. 71.
  - (g) Berfuch einer neuen Mineralogie. 8. 255
  - (h) Hamburg, Magazin 4. Band. & 146.

wo (1) aussührlicher gezeiget habe. Wor ihnen hatte schon Aldrovand (k) biese Meynung. Die Ostevcolle sagt er, hat ihren Ursprung von einem Thone, oder von einem Mergel, welcher in die Höhlungen der Erde slieset und daselbst verschiedene Gestalten nach der Figur der Höhlung annimmt, darinne sie erzeuget wird. Aldrovand versichert sogar, daß eine grose Anzahl von Gelehrten mit ihm einerlen Meynung an.

genommen batten.

Moch andere sind darauf gefallen, daß der Sand die Osteocolle gebildet babe. Das war die Mennung des Licastus, (1) welcher von der Osteocolle eine eigne Abhandlung schrieb. In dieser giebt er vor, daß die Materie, daraus der Beinbruch entstehet ein reiner seiner Sand sen, der keinen groben Gries ben sich sühret. Diese Sandkörner sind nach seiner Mennung nicht durch das Wasser, sondern durch sette schweslichte Dünste, die aus der Erde steigen, mit einander verhunden worden. Es ist also, sagt Liastus, die Osteocolle weder aus zerstöhrten Knochen noch aus versaulten Holze entstanden. Liastus bekam auch seine Unhänger, unter welchen ich

um ber Rurge willen, nur ben Schwengfeld (m) nenne.

Noch andere haben dafür gehalten, daß Zolz, Kalk oder Mergel, und Sand diesenigen Materien wären, daraus der Beinbruch entskanden wäre. Imperati(n) gehöret hieher. Er lieferte nicht allein eine sehr genaue Zeichnung von einem Stück Beinbruch, sondern behauptete auch, daß er eine versteinte Wurzel, weich wie Cement, und von einer Sandartigen Substanz wäre. Eben das behauptet Zermann (0) doch mit dem Unterschied, daß er den Beinbruch sür incrustirte Wurzeln hielt, der aus einem Gries bestehe, welcher durch einen leim zusammen gesüget wäre. Diese Meynung haben außerdem noch Lomare (p) Gledirsch (q) dessen gegründete Gedanken ich weiter unten aussührlicher anzeigen werde, und noch andere angenommen. Doch können sich diese Gesehrten nicht ganz über die Frage vereinigen, ob man den Beinbruch unter die Verskeinerungen, oder unter die Incruskate, oder sonsk wohin zu zehlen habe? Ich werde diese Frage unten untersuchen.

Noch andere wollen dem Zolze an der Erzengung der Osteocolle keinen Untheil nehmen lassen, sondern sie halten dasür, daß Mergel und Sand die Bestandtheile dieses zosils sind. Das ist die Mennung des Herrn Guetzard (r) von dem Osteocoll um Rouen. Er beruft sich auf den Augenschein, da er aber ben seinen chymischen Proben, wohl den Mergel, aber keinen Sand entdecken konnte, so hielt er dasür, daß er so sein senn müsse, daß er sich mit dem Mergel verzwischt, und daß er sich in dem Scheidewasser erhält. Schon vor dem Herrn Guetzard

(k) Museum metallicum. Lib. 4. Cap. 16.

(m) Catalogus fosfilium Siles

(o) Maslographia. S. 185.

(p) Dictionnaire d'Hist. natur. Tom. 3.

(q) Samburgisches, Magazin. 4. Band. S. 534 f.

(r) Bon der Ofteocolle um Etampes, in ben mineralog. Belustig, 6, Band. S. 450.

<sup>(</sup>i) Siehe mein Lithologisches Real. Lerifon 1. Band. S. 146.

<sup>(1)</sup> De natura, materia ortuatque usulapidis sabulosi, in dem 2. Theil seiner Disputation de medicina nova Phil. Theophrasti.

<sup>(</sup>n) Hift, nat. Lib, 24. Cap. 26. 8.755.

tard hat Lachmund (1) biefe Meynung geheget, body feget er hingu, baf ber Mer-

gel ben Beinbruch im groben Sande bilbe.

Bielleicht ist Luid (t) der einzige, wenigstens ist mir kein einziger Schriftsteller bekannt, der wie er die Oftevcolle in das animalische Reich versetzet hatte. Denn er hat den Beinbruch unter die gegrabenen Knochen gesetzet, und ihn einen mineralischen Knorpel genennet.

Den allerschlechtesten Begriff vom Beinbruch hatte ohne Zweisel Scheuchser (u) ber ihn als einen Stein beschreibt, ber allerhand, boch unordentliche Figuren bildet, und einem versteinten Letten gleichet. Er hat ihn unter das Geschlecht der Steine, welche eine gewisse Gestallt vorbilden, mit dem Stalactit und Belemnit in eine Klasse gebracht, solcher Gestallt aber von dem Stalactit wurflich unterschieden.

\$• 394-व्यक्तिक प्रश्ने ने प्रणामात्र अधीरमध्यो प्रारंभिताला

Das sind die vorzüglichsten Mennungen über die Bestandtheile und über die eigentliche Beschaffenheit der Osteocolle, woben aber ein jeder die grose Verwirrung sehen
wird, darinne dieser Körper liegt. Es wird in der That immer schwerer einen richtigen
Begriff von der Osteocolle zu geben, jemehr man die Mennungen der Gelehrten davon
überdenckt, die sich gewissermasen gar nicht vereinigen lassen. Ich muthmase die Sache
werde sich noch am leichtesten abhandeln lassen, wenn man einen gedoppelten Gebrauch des Wortes Osteocolle annimmt, einen weitläuftigern, und einen
engern.

Ich werde vielleicht die Beschreibung vom Osteocoll im weitläuftigen Dersstande am leichtesten geben können, wenn ich von demjenigen, was verschiedene Schriftsteller mit dem Namen der Osteocolle beleget haben, eine kurze Unzeige gebe. Wenigstens giebt sich herr Guettard ungläubige Muhe, in seiner Abhandlung von der Osteocolle um Etampes aus der Gegeneinanderhaltung der verschiedenen Nachrichten der Gelehrten von diesem Fosil zu erweisen, daß man den Gebrauch dieses Wortes

giemlich ausgebehnt gebrauchen muffe.

Ob nicht Eraftus in seinem schon angeführten Briefe von der Ofteocolle, unter demjenigen was er unter dem Namen Lapis sabulosus beschreibet, die wahre, oder die Ofteocolle
im engern Berstande beschreibe? das will ich jego nicht untersuchen. Mir ist es wenigstens
sehr wahrscheinlich, denn er sagt von diesem Fosil, daß es in der Erde Stamme sermirt,
welche von ihrem obern Theile bis an ihren Fuß gehen, und immer dicker werden; sie sind
gleichwohl von einer ungleichen Starte, und einige darunter sind so start, daß man sie kaum
mit benden Handen umfassen kann. Wir werden unterdieser Beschreibung, und unter derjenigen, die Herr Hofrath Bleiditsch gegeben hat, eine überaus große Uenlichkeit sinden.

Boodt nimmt am angeführten Orte seiner Geschichte der Edelsteine, eine drenfache Gattung von der Osteocolle an, vielkeicht auf diese Art die Mennungen der Gelehrten über dieses Fosil zu vereinigen. Die erste Gattung ist eben diejenige, welche ich vorher aus dem Erastus beschrieben habe, und diese nennet er Stelechit. Die

andere

<sup>(</sup>f) Oryctographia Hildes. Cap. 21. 3. 67.

<sup>(</sup>u) Raturhiftorie des Schweiterlandes. Th. 3. S. 162.

andere Battung foll ihren Urfprung von ausgearteten Rnochen baben, weil fie im Brennen einen gnimalischen Geruch giebt, und weil fie inwendig, und fogar auch unten schwammigt ift. Die dritte Gattung nennet er Enosteum, sie ift fester als die vorbergehende, und riecht und schmeckt so wie das Horn vom Rinozeros. Inzwischen hat Boodt unter feinen Riquren eine Gattung abzeichnen laffen, die aus chlindrischen Hoblrobren bestehet, und just so sind auch die Zeichnungen des Imperati. fonnte viele Schriftsteller anführen, Die von einer Aftformigen, oder Rohrenformigen, ober Rugelformigen, ober fchmammigten Decocolle reben. Balentini (x) fuhret Ofteo. colle an, welche ben mannlichen Zeugungsgliedern abnlich feben, andere welche bobt ober bicht find , und noch andere welche wie bie Burgeln von Ingwer gebildet find. Bielleicht hat er die Zingiwiriten (v) mit der Ofteocolle verwechselt. herr Guettard (z) fiebet die Offeocolle für einen Bodenfaß vom Mergel an, und glaubt auf diese Urt alle die ver-Schiebenen Figuren zu erflaren, die fie bilbet. Ben Erampes fand herr Buettard, bak Die Ofteocolle Robren formirte von 3 Bolt bis auf 2 fuß. Die mehreften find enlindrifch andere befteben aus vielen Cirfeln, welche gufammen eine Gaule mit verfchiedenen Rlachen ausmachen , und andere bie platt find. Ginige find nur halbe Enfinder und manche haben mehr Schichten und gleichen in einander gestechten Cylinden. In einer Boble ju 21bert fand er Ofteocolle, welche von der Rinde von Moofe, oder von abgehauenen Baumen und ihren Wurzeln gebildet waren. Ben Rouen befindet fich eine Ofteocolle welches ein Saufen von einigermafen Burmformigen Theilen, und von Rohren burchbrochen ift, Die rund find ober Abfage haben. Aus diesen allen macht herr Guettard ben Schluff, baß es Officocoll von verschiedener Matur geben kann; und daß es nur gelegentliche Urfachen find, welche ben Grund gur Bilbung ber Ofteocolle gegeben haben.

Eben dieses behauptet Hr. Prosessor Dott (a) der zugleich aus verschiedenen Schriststellern einer Salzartigen und einer Glasartigen Ofteocolle gedenket. Ja es hat sogar einige gegeben, welche eine Art der Ofteocolle mit dem Arnstall verglichen haben. Inzwischen stimmen doch die mehresten Schriststeller darinne überein, daß das Osteocolle Röhren bildet, die bald hohl bald dicht sind, und die mit dem Scheidewasser brausen. Ich dachte also man setzte den allgemeinen Begriff von der Osteocolle darinne, daß sie ein Roberensörmiger fester Tophstein sey, und sonderte alles übrige davon ab.

Don der Offeocolle im engern Verstande haben wir die richtigste Unterfuchung dem Herrn Hofrath Gleditsch zu Berlin zu danken (b) der ihn durch mühsame Reisen genau zu untersuchen die schönste Gelegenheit fand. Er giebt uns von dem Beinbruch solgenden Begrif: er sey eine Wurzel eines wilden Baumes mit dem Untertheil des Stammes, welche, nachdem sie abgestorben, im Sande von der stillstehenden Seuchtigkeit saul geworden, und deren 2sin

<sup>(</sup>x) Acta acad. naturae curiofor. Vol. 1. Obs. 156. S. 228.

<sup>(</sup>y) Siehe unfre zwente Rupfertafel Sig. 3. 4.

<sup>(2)</sup> Bon der Ofteocolle um Etampes, in den mineralogischen Beluft. 6, Band. S. 427. 443.

<sup>(</sup>a) In der erften Fortfehung der Lithognofie. 6. 70. f.

<sup>(</sup>b) In den Memoires de l'Acad, royale des feiences de Berlin 3. Band vom Jahr 1748, und übersest in dem Hamb. Magaz. 8. Band. S. 574. ff.

Unseben die Teit verändert, indem sie selbige mit Ralterde ausgefüllet bat. Es ift baber, fagt Diefer Belehrte, nicht jebe figurirte Ralferbe Beinbruch. Diefe allein muß ben Ramen führen, welche vermittelft ber Ralferbe eine Beranderung und Concretion erlitten, baburch fie ber mahren Burgel eines Baumes abnlich gemacht morben; ober biejenige, welche murflich in ber Burgel eines hohlen und angefreffenen Baumes ift gebildet worden, ben bas Baffer faul gemacht, und nach und nach mit Ratferde erfüllet bat, fo baffelbige einen Theil ber aufgelöften vogetabilifchen Gub. from einschließt, und alle naturliche Charactere einer Baumwurgel, namlich Die Kigur, Grafe. Lage und Proportion behalt. Dies ift die mabre Offeocolle, Die uns herr Bleditsch so forgfältig und genau beschrieben bat. Sie liegt im Sande verhorgen, ber bisweilen einige Schube boch barüber liegt. Sat man einen Theil ber Murgeln entdecket, und fpuhret behutsam bis jum Stamme felbft nach, fo findet man, baft fich die Burgeln zu allen Seiten ausbreiten, am Stamme felbft die Dicke bes Urmes haben, fich aber immer mehr und nicht verdunnen. Die fleinsten Wurzeln Die man haarwurgeln nennet, findet man zwar niemalen, wohl aber mancherlen Erbd. bungen und Bertiefungen, welche ihr ehemaliges Dafenn verrathen. Die Lange ber Burgeln ift unbestimmt, bisweilen langer bisweilen furger. Sie liegen allemal in einem feuchten Sande, und bas macht, baf ber Beinbruch in ber Erbe nie eine Steinbarte erlangt, fondern murbe und gerbrechlich ift. Daber gluckt es auch febr felten. baf man ein Stud von einer beträchtlichen Grofe ausgrabt, benm Ausgraben felbit befommt es bald in der Luft ungablbare Riffe und gerfallt. Ordentlicherweise bat bas im Cande vergrabene Rofiil eine weife Karbe, Die ins Welbe fallt; bennoch aber find einige Theile fo weiß als Schnee, ba hingegen andere Afchfarben und fcmarglich find. Co ift die aufere Gestallt der Ofteocolle beschaffen. Bon der innern Beschaffenheit berfelben mertet Berr Sofrath Bleditsch an, bag die vornehmften Burgeln gang vollfommen, und von einer faft einformigen Gubitang find, daß bie Gubitang in der Mitte lockerer, und gegen die Rinde harter und einigermasen griefigt ift, baf Die groften Burgeln eine viel feinere und reinere Materie haben, welche weniger gufame men bangt als die fleinern, daß einige fleine Zweige bisweilen fo bart find, baf fie am Stahl Reuer geben, baß fie inwendig zwar hohl, aber nicht fo bohl wie Robren find, und baf man ben einigen bas Mittelfte von ber Rinde nicht unterscheiben fann. baft aber wieder andere mit fleinen lochern gang burchbohrt find. Bismeilen giebt bie Materie einen beisenden, wiewohl schwachen Geruch von fich, bisweilen aber macht fie einen griefigten und fteinigten Rorper aus, ber ohne Befdmad und Beruch ift. Die Materie bestehet ordentlicherweise in gleichen Theilen von Sand und Ralferde. Man hat die Ofteocolle im Grunde fur nichts anders als für Baumwurzeln zu halten. Sier genoff ber herr hofrath Gleditsch bas Bergnugen, folche Stuffe ju finden, welche Die Sache außer allen Zweifel fegen. Er merft nicht nur überhaupt an, baf man beit Beinbruch in ber Mart Brandenburg, als bem eigentlichen Batorlande beffelben. an folden Dertern finde, wo ehedem Balbungen gewesen find; fontern er fand auch eine hohe Richte, an ber er einen Burgelzweig fabe, von ber Starte eines Urms, ber mit bem Stamme jufammen bieng, und beffen gange tobte Substang in wahrhaften Bein.

Belnbruch verwandelt worden, da indeffen bie holgichte und verfaulte Erbe in ber Mitte geblieben war. In ber Sonnenburgischen Begend fand er ein fleines Richten. hols, mo er an den Burgeln verschiedener burch die Raulung bohl gewordener Baume auf verschiedene Urt mahren gebildeten Beinbruch fabe. Bald maren bafelbft gange Stode in Beinbruch verwandelt, bald eine ober mehre Burgeln, fo baf bie Ofteocoffe suverläßig aus Baummurgeln entfprungen fenn muß. Die Moalichteit Diefer Sache muß man fich folgenbergeftalt begreiflich machen. In ben Ctammen und Burgeln, welche nemlich der Raulnif anfangen unterworfen ju werden, entsteben Soblungen, in welche fich vermittelft des Waffers, ber Sand und die Ralterde aufgelofit, leicht binein ichleichen, indem fie burch alle Defnungen und angefreffene Derter eindrin. gen, und bis an die außersten Theile bes gangen Schaftes und ber Burgeln binunter fleigen, bis mit ber Zeit alle biefe Boblungen genau ausgefüllt werden. Das überfluffige Waffer findet leicht einen Ausgang, wovon fich die Spuren in ber lochrichten Mitte der fleinsten Aefte offenbaren. Alles Dieses hat Der Berr Director Margraff (c) Durch feine chymischen Bersuche binlanglich bestätiget. Unter feinen mubfamen Berfuchen will ich nur eines einzigen gebenken. Er legte baben den wahren Beinbruch aus der Churmark jum Grunde, ben er zu diefer Absicht von dem Berrn Bofrath Bleditsch felbst erhalten hatte. Er fand, daß die Ofteocolle ein Mergel ift, und aus Ralfftein, feinen Sant, und aus verfaulten Pflanzentheilchen beftebe. ftein erhellet baber, weil bie abgesonderte Ralferde mit allen fauren Beiftern braufet. Die Sanderde murde badurch offenbar, well ein Theil diefer Sanderde, mit eben fo viel feuerbeständigen Laugenfalze vermifcht, ein feines gelbes Blas aab. Mangentheilchen murben baber unleugbar, weil ber robe Beinbruch im verschloffenen Be. fafen mit offenem Beuer einen mahrhaften Uringelft gab, bergleichen nur aus verfaulten Pflanzentheilchen, und aus den Infecten, Die fich gemeiniglich an bas faule Bolg anhangen, fonft heraus gezogen wird. herr Meumann (d) will in ber Ofteocolle qualeich ein empprevmatisches Del gefunden haben, welches aber herr Maraaraf nicht bechach. ten fonnte, ob er gleich beswegen verschiedene Berfuche anstellte. Much hatte Die Erbe, welche herr Margaraf nach geendigter Destillation aus der Retorte nahm, alle Merk. male und Beschaffenheit eines lebendigen Raltes, welches Berr Meumann schlechter. Berr Maraaraf aber macht daruber biefe Unmerfung, bag, ba Berr binge leugnet. Meumann feine Vorlefungen nicht felbst herausgegeben habe, es wohl moglich fen, baff ber Berausgeber berfelben Berr Timmermann eine nicht gar zu richtige Abschrift ge-Beren Margarafs Versuche find aber besto zuverläßiger, weil er baben funden habe. einen Theil besjenigen Beinbruchs zum Grunde legte, von welchem Berr hofrath Gleditich vorher angemerkt bat, daß er ein Theil einer noch lebendigen Richte gemesen sen. 6. 396.

Ueber die Entstehungsart der Offeocolle, wird man sich leicht erklaren können, wenn man nur immer den von mir gemachten Unterschied unter der Osteocolle

<sup>(</sup>e) Ju den angeführten Meomires S. 52. und im Samburgischen Magazin. 9. Band. S. 410. f. (d) In seinen Lectionibus chymice pharmaceuticis.

A 13 22 4 15

in weitläuftigen und in engern Berstande vor Augen hat. Die Offeocolle in engern Verstande entstehet, wie uns vorher Herr Hofrath Gleditsch unterrichtete, von Baumwurzeln, welche in eine Fäulniß übergiengen, und dadurch einer fremden Materie Raum machten. Unter der Offeocolle in weitläuftigen Verstande aber gestehe ich nur derzenigen diesen Namen zu, welche ans Nöhren bestehet, sie mögen nun ganz hohl, oder nur zum Theil hohl senn. Diese sind eben so wie der röhrensörmige Tophstein (§. 344.) entstanden, ja sie sind im Grunde nichts anders als ein Tophstein. Ein gewisses Wegetabile, ein größeres oder kleineres Stück Holz, oder Schilf, oder sonst etwas gab den Grund zur Vitdung, verfaulte nachher, und hinterließ einen leeren Raum, der folglich den ganzen Körper in eine Röhre verwandelte. Ich habe darüber eine eigne Ersahrung in dem Tophsteinbruche zu Remda gemacht, wo sich die Ossevolle mitten unter dem Tophsteine, und in der That sehr sparfam besindet.

Schwerer ist die Krage: ob man die Ofteocolle unter die Derkeinerungen, oder unter die Incrustaten, oder sonst wohin zu gablen habe? Jeso reve ich blos von ber Ofteocolle in engern Verstande. (f. 395.) Es hat nicht an Belehrten gemangelt, welche die Ofteocolle unter die Versteinerungen, und zwar unter die versteinten Burgeln gerechnet haben. Das haben herr hefrath Walch (e) Wallevius (1) Lanciff (g) Woltersdorf (h) ich felbst (i) und mit uns aubere ange-Unter die Incrustaten hat die Osteocolle der herr Professor Vonel (k) Allein ich muß es gesichen, daß ich nach reifer Ueberlegung von meiner ebemaligen Mennung abgeben muß, und biefes Rofil weber unter bie Berfteinerungen, noch unter Die Incrustaten rechnen fann. Wenn, wie ich vorber angemerkt babe, faulende Burgeln, einer fremden Materie ben Eingang verschaffen und erleichtern, wenn von der Burgel felbit außer der außern Korm nur fehr wenig Theile übrig bleiben, die man erft durch die Chymie mubfam fuchen muß, fo kann ich einen folden Rorper in feiner Rudficht ein Ineruftat nernen. Und ben einer mabren Berfteinerung bom Bolge muffen in die Theile bes Bolges fremde Theile eingeführt werden, und ber Rorper muß nicht nur von außen, sonbern auch inwendig die mahre Bestalt vom Das ift benm Beinbruch abermahl nicht gu finden, ber inwendig Holze behalten. eine Soblung bat, in welcher ehebem Solz lag, und von welchem man nur noch einige Spuren findet. Ich glaube alfo, bag bie Oftcocolle eine eigne Battung von Fofilien ausmache, und bas wird mich entschuldigen, baf ich berfelben bier unter ben Kalt. artigen Steinen ihren Ort angewiesen babe, jumal ba ich biefes Rofil in allgemeinen Berftande betrachtet, abhandle.

\$ 397.

Von dem Mugen, den die Offcocolle in der Medicin haben soll, haben die Alerzte sehr vieles geschrieben, und er ware sehr groß, wenn das Vorgeben derselben gegrundet mare. Man glaubte wenigstens, daß sie ber Beindrücken außerordentsliche

<sup>(</sup>e) Spftematisches Steinreich 1. Th. G. 130.

<sup>(</sup>i) im Ittologischen Reallericon 1. Band S. 143. f.

<sup>(</sup>f) Mineralogie. ©. 426. (g) Mercati metallotheca Vaticana. ©.277. f.

<sup>(</sup>k) practisches Mineralspftem S. 257. f.

<sup>(</sup>b) Mineralfostem 1748. 3. 43.

liche Bulfe leifte. Co fagen Befner (1), fo Benntmann (m), fo mehrere. Matthiclus (n) fagt fogar, baf Beinbruche bie in vierzig Tagen nicht hatten konnen aufgelofet werben, burch die Offeocolle in bren Lagen babin maren gebracht morben. Inzwischen lacht boch unter ben alten Mergten Bildanus (o) barüber, ber fie fur eingebildete Curen ausgiebt, wenigstens will er es burchaus nicht eingestehen, baf fie fo geschwinde beilen konnte, und das kommt ihm gang eigen vor, daß man vorgibt, wenn ein junger Mensch von der Ofteocolle zu viel einnehme, fo werde der Callus an den achrochenen Enden gar zu bid und ungeftallt machfen. Bas man biefem Rokil fonft noch für Eigenschaften bentege, bas haben die Verfasser des Universalleritons (p) angemertet. Meuferlich, fagen fie, wird er auf die Bruche gelegt, innerlich aber auf einmal zu 3ß biß bij eingegeben. Insgemein aber ruhmet man ihn wider bas Berbrechen oder Webethun: er foll auch bas Blutspepen, und den übrigen Weiber. Etliche fochen ben Stein und trinfen bas vor die Colict, Darmaicht und Reifen im Leibe. Der gemeine Mann brauchet ibn ju gi biff 3f auf einmal. wieder die nachlaffende Rieber und den Stein. Er wird auch zu den Zahnpulvern genommen, und in ben Apothecken mit Storchschnabelwaffer praepariret. Man macht auch ein Magisterium baraus, welches Bald. Tunans von Gulbenflee insonderheit wider ben weißen Weiberfluß tobet. Die Bauern curiren auch bas Bieb mit Diesem Steine. wenn es ein Bein vertreten, gebrochen, ober fonft einen Schaben bat. Die neuern Mergie (q) erflaren die Ofteocolle fur ein febr unfraftiges Argnenmittel, und fagen. wenn es ja ein foldes fenn follte, fo mare es boch nur ein abforbirendes Mittel, bas bie Scharfe megnimmt, wie vielleicht alle Mergelerben thun, aber es fen gar nicht im Stan-De die Knochen wieder zu heilen, man moge es nun außerlich oder innerlich gebrauchen.

Ich habe nur noch etwas weniges von den Oertern zu sagen, wo man die Osteocolle sindet. Wenn wir die Osteocolle in weitläuftigem Verstande nehmen, und nach meiner Mennung für einen blosen Tophstein halten, so habe ich gar nicht nötzig ein besonders Verzeichniß von den Dertern anzusühren, wo er gefunden wird, denn man wird ihn dann in den Tophsteinbrüchen nicht leicht vermissen. Man wiederhole also hier die Derter vom Tophsteine (h. 347.). Bas aber die Osteocolle im engern Verstande anlangt, so nennet uns der Herr Hofrath Gleditsch, in der mehr angeführten Abhandlung, solgende Derter: In der Markbrandenburg ben Potsdamm, Treuenbrüßen, Beliß, in dem Aremmischen Sandgebürge, ben Berlin, Schöneberg und Charlottenburg, im tebuser Kreise sonderlich ben Münchenberg, Hoppengarten, Quiliß, Rosenthal und Friedland, den Drossen und Sommenburg. In der Niederlaußiß geben die Sädte Beskow, Storkow und Lieberose wahren Beinbruch, Auch soll sich dergleichen in der Pfalz den Speper und Hendelberg sinden.

Zeichnungen von Beinbruch hoben geliesert: Imperati Histor. natural. S. 255. Zerman Maslographia Tab. 8. sig. 1. 2. Boodt Histor. genmar. et lapid. S. 418.

<sup>(1)</sup> de figuris lapidum. S. 151. f.

<sup>(</sup>p) im dritten Bande S. 987.

<sup>(</sup>m) Nomenclator rerum fossilium S. 31. (n) Commentar in Dioscorid S 748.

med. Tom. I. p. 177. Baumer Historia lapi-

<sup>(</sup>o) Obf. Chir. Lib. I. Cent. III. Obf. 90, 91. dum S. 120.

Befler rariora Musei Besteriani Tab. 27. Mineralogische Belustigungen 6. Banb. Tab. 6. fig. 2. f.

# LXXIV. Der Kalkartige Alabaster.

S- 398-Sch gestehe es, ber Name eines Kalkarrigen Alabaskers ift neu, aber es wird ofich bald zeigen, baf bie Sache felbst befto alter fen. Es ift mabr, alle Mineralo. gen unfrer Zeit zehlen den Allabaffer unter Die Oppsartigen Steine, Die feinen Ralt, fondern einen mahren Gyps geben, und felbft biejenigen welche bas Gegentheil zu bebaupten icheinen, behaupten es boch nur bem Damen nach, und gesteben in ber Sache felbft ein, baf ber Alabafter feinen eigentlichen Ralf gebe. Gelbft ber Ritter von Linne verstehet Diefes, menn er den Alabafter Marmor fixum nennet. In Diefer Ruckficht folte man mennen, ein Ralkartiger Alabafter, bas ift ein folcher, ber mit ben fauren Beiftern aufbraußet, und fich burch bas Teuer in einen eigentlichen Ralf verwandeln lagt, fen ein feiner Biberfpruch. Allein, wenn wir nicht fowohl auf den Bebrauch bes Wortes Alabafter feben, wie man es in unfern Tagen brauchet, fondern vielmehr auf Diejenigen Steinarten, die man von jeher mit bem Namen ber Alabafter belegt bat, fo werden wir finden, daß sich unter ihnen folche befinden die mit dem Scheidewaffer braufen, und alfo ein mahrer Ralfftein find. Dan hatte freylich feinen zwendeutigen Gebrauch bes Alabafters einführen follen, und ich murde ben Ralfartigen Allabafter nach ber Befchaffenbeit feiner Sarte und feiner Bute entweder unter Die blo. fen Ralksteine ober unter die Marmore gezählet haben; ba es nun aber inzwischen nicht geschehen ift, fo glaube ich, man beuge baburch einer grofen Berwirrung vor, wenn man einen Unterschied unter dem Balkartigen und Grysartigen Alabaster fest Das that Berr Daubenton (r) ibm folgte ber Berfaffer ber allgemeinen Begriffe ber Chymie (f) und Berr D. Martini (t) ber aus bewben Schriftstellern bie fornigteften Auszuge lieferte, und mit feinen eignen Erfahrungen bereicherte. werde Daber binlanglich entschuldiget fenn, wenn ich bier diefem drenfachen Benfpiele folge. Ich werde mich gleichwohl einer forgfältigen Rurge bedienen.

Herr Daubenton sabe in dem Kabinet des Königes von Frankreich orientalischen Alabaster, den man dem Könige von Kom übersendet hatte, und die iederman in Italien und in Frankreich für Alabaster hält; er bezeuget auch, daß man tägelich Stücke von eben der Materie, in Gestallt der Lische, Urnen, großer Vasen u. f. f. damit man Palläste zieret, sehe, und niemand zweiselt, daß sie Alabaster sind. Herr Daubenton prüfte wohl funfzig Stücken, dieser Alabaster, und nahm auch den Alabaster von Arcy dazu, und fand, daß sie allesammt mit dem Scheidewasser aufbraußten, und den Alabaster von Arcy konnte er sogar durch die Calcination in einen wahren

nen Anmerkungen vermehret hat 1. Band. S. f. (t) in ber allgemeinen Geschichte der Natur nach Bomarischer Einrichtung 1 Band 3. 707. f.

<sup>(</sup>r) In der Abhandlung von dem Alabaster in den Memoires de l'Acad. de Paris 1755. und in den mineralogischen Beluft 5. Band S. 452 f.

<sup>(1)</sup> Die Berr D. Porner überfest und mit icho.

Ralt verwandeln. Der Berfaffer ber allgemeinen Begriffe ber Chymie versichert, bag Die Bildhauer und andern Runftler, welche ben Marmor und Alabafter bearbeiteten, ben Ramen Mabafter benjenigen Steinen ohne Unterfchied fcheinen bengelegt zu haben, welche einander nur dem außerlichen Unsehen nach gleichen, welche nehmlich außer den andern außerlichen Eigenschaften noch ein mehr Arnstallinisches und burchsichtiges Unfeben haben, welches die Urfacheift, baf fie mit ben Namen ber Steine verwechselt worben, die von Ratur febr verschieden find. Man muß alfo zwo Arten von Alabafter anneh. men, eine Baltartige, aus welcher die meiften Gefafe und Bruftbilber, Die man Allabaftern nennet, gemacht find; und eine andere Grysartige, wovon man auch einige Bildhauer Arbeiten antrift. Es ift mahr, Die Alten reben febr haufig vom Mabaffer, aber fo unbestimmt, bag man es nicht errathen fann, ob fie blos einen Enpsartigen Stein mennen, ober ob fie bas Wort bald von biefer ober jener Steinart gebrauchen. Gie befchreiben mehrentheils nur die Alabafter Bruche, oder bochffens Die Karben Diefer Steinarten, Scheinen fich aber um Die eigentliche Beschaffenheit Diefer Steinarten, und um ihr inneres Wefen wenig befummert zu haben. Ich konnte biefes aus dem Plinius, Theophrast und andern beweisen, wenn ich mich nicht einer forgfältigen Rurge bedienen wollte. Inzwischen hat man doch die altesten Befage, von den altesten Zeiten an bis auf unfre Tage Alabafter genennet, und vielleicht ift Diefer Name felbft mit ben Runfiftuden bes Alterthums aufbehalten worden, und bas Scheinet mir darzuthun, daß unfre Vorfahren mehr auf eine außere Menlichkeit, als auf einen innern Unterschied faben, und baber bas Wort Allabafter bald von Ralfbald von Gupsartigen Steinen gebrauchten.

S. 400.

Es ift überaus schwer eine beutliche Beschreibung von Diesem Ralfartigen Alabafter ju geben, nemlich eine folche, wodurch man ihn nicht nur von bem eigentlichen 2llabaffer, sondern auch von dem Marmor unterscheiden kann. herr Daubenton hat sich Darüber febr viel Muhe gegeben, allein wenn ich einen furgen Auszug aus feinen Bebanken mittheilen werbe, fo wird fich zeigen, bag er uns allenthalben noch Schwürig. feiten genug hinterlaffen bat. Bon bem Gopsartigen Alabafter wird man ben Ralf. artigen burch burch bas Scheidewaffer gar leicht unterscheiben fonnen, mit welchem dieser brauset, und jener nicht. Aber wie von dem Marmor? Herr Daubenton balt dafür, daß wenn man oft polirten Karlkartigen Alabaster gesehen, ihn aufmerk. fam betrachtet, und mit andern Materien, welche eine Politur annehmen, verglichen habe, so siehet man, bag bas Unterscheidungsmerkmal bes Alabaster gemeiniglich in einer fetten Politur bestehet, welche nicht so lebhaft ift, wie der Marmor, aber trodfner als an ben grunlich grauen Achate (Jade) und von einer dunklern Salbourchsichtigkeit als am Chalcedon, allein ichoner, als am weisen Marmor. Die fette Politur bes weisen Alabafters giebt ihm nebst feiner Durchsichtigkeit, bas Unsehen eines bart gewordenen Rettes von weißer ober weißlichter, gelblichter, rothlichter, graulichter u. f. f. Rarbe. Diefe Farben find ohne Unterschied mit Gleden vermischt, ober in Abern, Bellen, und bergleichen vertheilt, oder endlich burch fehr beutlich unterschiedene Streifen abgetheilt, fo daß man gewiffe Alabafter fcon Alabafter Ongre nennen fann.

Der Herr D. Marmoren in der unterschiedenen Unterschied ber Kalkartigen Alabaster von den Marmoren in der unterschiedenen Urt, wornach sich berde Substanzen formiren. Der Marmor ist ursprünglich entstanden, oder das Product eines Saßes von Kalkartigen Steinen, die Lagenweise, und in sehr großen Maßen auf einander gehäuset worden, der Kalkartige Alabaster aber entstund wohl auch von Theilen dieser Erde, doch nur durch das Filtriren, wie die Tropssteine, wovon man beständig so beträchtliche Massen sindet, daß man Geräße, Brustviller und Statuen daraus verfertigen könnte. Der Unterschied in der Bildung dieser zwo Materien ist schon hin-länglich, die größere Durchsichtigkeit des Kalkartigen Alabasters zu erktären. Wenn man ein Stäck von würklichen Kalkartigen Tropssteine nimmt, solches schneidet und polirt, so wird man ben selbigen keinen Unterschied unter den Werken des Alabasters

finden.

Berr Daubenton (x) balt ben Ralfartigen Alabafter für eine Urt Stalactiten, und behauptet, bag ein jeder Ralffels vermittelft ber Durchfinterung des Baf. fers, meldes in ben Boblen und Grotten Stalacticen bilbet, auch Allabafter bervorbringen fann. Allein Die Stalactiten haben nicht allezeit alle Gigenschaften bes Mla. baffers an fich. Gine Urt von Stalactiten bat reine Durchsichtige Theile, melde regelmaffig gebifdet find, wie bie Rryfialle, und bie an einem ihrer Ende fren find, und bas ift ber Erath. Die andre Urt bat Theile, Die mehr ober weniger grob, balb burchlichtig oder fast buntel und verworren find, und in einander laufen, und bies ift ber Alabafter. Die Mifchung ber Stalactitifden Theile macht nach Berr Daubentons Mennung ben Alabafter aus, ber verschiedene Brade ber Schonbeit in ben Karben, und ber Reinheit in ber Politur fabig ift, nachbem bas Clima worinnen er fich befindet, bas Bestein, aus welchem er kommt, und die Materien, Die fich mit ibm vermifchen, befchaffen fuit. Daber fommt ber Unterfchied zwifchen ben morgenlandischen und ben gemeinen Alabafter. Die Stalactiten machien befrandia. menigitens fo lange der Bufluf bes Regenmaffers Dauert. Wenn fich num Die Stalac. titen fo weit ausbreiten, baf fie die gange Soble ausfüllen, wenn bie Steinmaffe bie fie umgiebt genng Materie bagu bergeben fann, fo entfieht baraus ein Alabasterbruch. Muf Diese Art muffen fich wenigstens Die falkartigen Alabaster allemal in machtigen Rloken, oder wenigstens in großen Schichten finden. Db man dief herrn Daubenton jugeben wird? bas weiß ich nicht, wenigstens weiß ich, baß be: gnysartige Alabafter bisweilen in febr fdmachen lagen liegt. Es ift baber mobl richtig, baf ber Ralfartige Alabafter burch bas Baffer gebildet wird, wenn es Ralfigte Theile mit fich führet, aber es muß nicht allemal just ein burchsintern fenn, wie ben bem Tropf Ingwischen schmauchelt sich boch Gerr Daubenton mit feiner angegebenen Erklarung ber Entstehungsart bes Ralfartigen Mabafters verschiebene Ericheinungen ju erflaren: warum nehmlich berfelbe nicht fo wie andere Steine ober Marmor, aus horizontalen, durch verticale Spalten abgesonderte Schichten ober Banten beftebet. Gie bienet gugleich, verichiedene Ericheinungen gu erflaren, Die man an bem Maba.

<sup>(</sup>u' allgemeine Geldichte der Natur 1 Band &. 708. f.

<sup>(</sup>x) Abhandlung von dem Alabafter, in der Mineral. Beluft. 5. Band &. 460. f.

stehet. Seine halbdurchsichtigkeit rühret von dem Spathe her, worans er bestiehet. Seine verschiedenen Farben sind eine Folge der verschiedenen Materie, die sich mit dem Spathe vermischen. Die Alabasteradern, die aus runden, wellenformigen geraden oder krummen kinien bestehen, sind durch die verschiedenen kagen der Stalactiten gebildet worden. Man sindet sogar zuweilen leere Räume zwischen zwo kagen, weil das Wasser in allzugroser Menge hervortrang, als daß die sesten Theilchen, die es mit sich sührte, sich hätten an den Stalactit anlegen können.

Ich verspare das Uebrige was ich hier noch sagen könnte, auf die Abhandlung von dem Gepsartigen Alabaster, den ich in der Folge nur schlechthin Alabaster nennen werde, und wiederhole nur noch eine Anmerkung des Herrn D. Martini (y), man wird eine Menge von Widersprüchen glücklich beylegen, wenn man unter Alabastrit des Zeurn Daubentons Kalkartige Alabaster, unter dem Alabaster aber, den eigentlichen Grysartigen Alabaster verstehet.

<sup>(</sup>y) Allgemeine Geschichte ber Natur I, Band S. 737.

# Des ersten Theils dritter Abschnitt von den undurchsichtigen Steinen.

# Die dritte Rlaffe

# von den Gypsartigen Steinen.

inige Schriftsteller, unter benen ich nur ben Bern von Jufti (z) nenne, wollen ben Gopsfteinen unter ben Steinen feine eigne Rlaffe angewiesen miffen, weil Good guch Ralt mare. Es ift wohl zuverlaffig, baf bie Enpserbe, aus welcher die Enposteine bestehen, ursprünglich eine mahre Ralferde ift, und bas gestehen heut ju Lage alle Mineralogen ju: bas ift auch ber Grund, warum einige ansehnliche Mineralogen: Linne, Wallerius, Cronftedt und andere, die Gypsartige Steine unter die Ralksteine gesetzet haben. Allein die Gypssteine haben boch nicht alle Erfcheinungen ber Ralffteine an fich, und herr Professor Doll (a) bat daber aus Grun. ben gehandelt, wenn er den Ausdruck verschiedener Gelehrten, Der Marmor und Alabafter merben durch ftartes Feuer zu Ralf gebrannt, fur unrichtig erflart. Celbit bie Bilbhauer miffen Diefen Unterichted, Die ihren marmorn Statuen burch Scheibemaffer nachhelfen, benn bas frift die Substang hinmeg, welches ben ben Alabafternen nicht angebt. Der Ralf lofet fich in allen Gauern auf, welches fich von ben Gnogartigen Steinen nicht erwarten lagt; benn, wenn fie auch einige Ralfartige Theilchen bisweilen an fich haben follten, fo find boch diefelbe nicht als wefentliche Theile anzuseben. Der Gups, wenn er mit blogem Waffer beneft wird, erhartet fich, ber Ralf aber erhartet fich niemals mit Baffer, es fen benn, daß man ihn mit Sand vermifche. Ginps erhartet fchneller, und wenn ihm feimigte Dinge jugefest werden, wird er auch viel barter als ber Ralt. Der Ralt wird burch ein fartes Feuer nicht geandert, und wenn er von ber tuft gerfallen, fo bekommt er burche Musgluen feine vorigen Rrafte wieber: ber Bops hingegen wird burch ftartes Feuer bergeftalt gerfiohret, baf er fein nothiaes Bluten verliehret, mit Baffer fich nicht mehr erhartet, und auch durch ein zweites Brennen feine Rrafte nicht wieder bekommt. Gops mit Waffer angemacht riecht für fich wie faule Eper, ber Ralf nicht, und bas Decoctum vom Bops lofet ben Schwefel nicht alfo auf, wie bas Decocrum vom Ralfe. Der Bops bauert auch nicht fo in ber luft. Das find die Rengeichen, wodurch herr Boll den Unterschied unter Ralf und Enps barthut, und es erhellet baraus, bag bende Steinarten, bie Ralfartigen und bie Onpsartigen, gang unterschiedene, und in ber That entgegen gefette Ericbei. nungen

<sup>(1)</sup> Grundrif des gesammten Mineralreichs S. 217.

<sup>(</sup>a) Lithogeognofie S. 15. f.

nungen außern, daß also Ralf von Ralkstein eine ganz andere Sache, als Ralf von Guppsstein ist, sollte man bende Steinarten nicht trennen, und aus ihnen zwo versschiedene Rlassen machen durfen. Es haben dieses auch die mehresten Mineralogen gethan, und ich erwarte keine Vorwurfe, wenn ich ihnen hierinne gefolget bin.

S. 402. Grosartice Steine, Lapides Gypfei, Pierres Gypfenfes, Gypfen (holl.) find Diejenigen Steine, welche jaus einer mit einer Ditriollaure gelattigten Balterde befteben. herr Dberbergrath Berhard (b) febet von den gepfichten Erde und Steinarten folgende Eigenschaften feste, : 1) Gie bestehen aus ber Ratferde und ber Caure bes Bitriols. Denn wenn fie mit Rohlengestube verfest werden, fo geben fie einen Schwefel und laffen die Ralferde übrig. Eben fo erhalt man aus ber Berbindung diefer Erd- und Steinarten mit Beinfteinfalg vitriolirten Beinftein, und mit Gobefalg, Glauberiches Bunberfalg, und in benden Sallen wieder Kalferbe. Mach biefen Bestandtheilen fomen biefe Erd- und Steinarten 2) nicht mit fauern Beiftern aufbraufen, Da bie Ralterbe, fo fie in fich fuhren, ichon mit einem fauern Calze gefattiget ift. Wenn aber Diefes nicht allezeit vollkommen gefcheben, fo bemerfet man in einzelnen Studen zuweilen eine ichmache Bahrung, wenn faure Auflofungs. mittel mit ihnen verbunden werden. 3) In der Barte fteben fie noch den Ralfarti. gen Steinen nach, und viele unter ihnen find fo weich, baf fie fich mit ben Ringern gerreiben laffen, und baber rubrt es pag bie Meiften gar feinen, und wenige nur einen matten Glang ben ben Schleifen annehmen. 4) Im blogen Reuer ichmelgen Diefe Rorper nicht, wenn fie andere rein find, fondern fie verwandeln fich, wenn bie Roftung in einem eifernen ober andern Gefaße geschiebet, noch ebe fie ergluen, in eine fait fluffige Maffe, und nach Abrauchung ber mafferichten Theile, in ein lockeres mehlartines Dulver, welches die Eigenschaft bat, fich burch ben Benfritt bes blofen Baf. fers, ohne Erhitung beträchtlich zu erharten. Es fommt baben ein ftarfer Schwefelleber Beruch jum Borfchein; bas bavon abgegoffene Baffer aber lofet ben Schwefel nicht auf. 6) Durch bas Rochfaly, ben Borar, und ben feuerbeständigen Urfenic, laffen fich die anpfigen Stein- und Erdarten in Bluß bringen, eben fo wie diefes auch burch Bulfe ber metallischen Blafer geschiehet. Dit bem fo genannten glufipath geben fie in einen bunnen gluß über. Dit Thon erharten fie fart und geben in fehr heftigen Reuer in ben geborigen Verhaltnif einen bicken mußigen Rluf. 7) Wenn Diefe Erb. und Steinarten feinen betrachtlichen Untheil von Gifen in fich fubren, und fie werden zwischen gluenden Roblen gebrannt, so leuchten sie nach Urt bes Boudouinschen Phosphor.

Herr Professor Cartheuser (c) hat uns mit einer eignen Abhandlung von den Bestandtheilen der gepsartigen Steine und Erden beschenkt, und ich glaube, es geschehe mit vollkommener Einwilligung meiner leser, wenn ich ihnen daraus einen Auszug mittheile. Daß die Gypsartigen Steine aus einer Kalkerde und Vitriolsaure

Jufammen.

<sup>(</sup>b) Bentrage jur Chymie 1. Th. G. 253. f.

<sup>(</sup>c) Mineralogifche Abbandlungen 2. Stud, S. 54. f.

<sup>2.</sup> Tb.

aufammtengefeht find, beweifet nicht nur bie Berlegung berfetben, fonbern auch bie funfliche Erzeugung einer appfichten Materie, wenn man eine Ralferde mit ber Bitriolfaure auf verschiedene Urt verbindet, obgleich nicht zu leugnen ift, daß diese durch Die Runft hervorgebrachte Oppserbe fich in einigen Studen von ber naturlichen unter-Man zerlegt ben Gnosstein, wenn man ihn burch feuerhestandige alcalische Salze gluet. Man vermengt einen Theil von gepulverten Gmpsftein mit funf ober fechs Theilen gereinigter Dotafche ober Beinfleinfalzes, fchmelzet bas Bemenge in Reuer, giefet auf Die gefchmolzene Maffe gemeines Baffer, und filtrirt Die Bermifchung : Da benn im Seigepapier eine Erbe juruct bleibet, welche eine mabre Ralf. erde ift, und nachdem fie getrocfnet und gebraunt worden, alle Eigenschaften eines lebendigen Raltes geiget. Die burch bas Seigepapier gegangene Rüffigfeit zeiget unter den oben bom Beren Gerbard angezeigten Berfuthen, daß fie eine Bitriolfaure fen. Man fann auch burch Diejenigen Korper, welche viel brennliche Materie ben fich führen, diefe Burfung, Die Theile ber appfichten Steine gu trennen, bewurten, in-Dem Die in ihnen befindliche brennliche Materie burch Gulfe bes Reuers fich mit ber vitriolischen Caure des Oppositeines vereiniget und einen mineralischen Schwefel for-Daber entstehet ein ichweflichter Geruch, wenn ber mit Roblenstaub vermischte Bypeftein, ober Gyps calciniret mirb. Alle Diefe Berfuche bemeifen, Daf Die gypfich. ten Steine aus einer Ralterde und aus einer Bitrioffaure befteben. Angwischen ent. halten fie noch außerdem etwas von einer mafferichten Reuchtigfeit, wie aus bem Dampfe ju ertennen ift, ber heraus ju freigen pflegt, wenn biefelben im Reuer offen gebrannt werden. Es icheinet indeffen biefe mafferichte Reuchtigfeit nicht eben zur mefentlichen und innigften Mifchung ber Boppartigen Steine zu gehoren, indem fie abgesondert werden fann, ohne daß baburch bas Befen bes Gupfes gerftohret wird. In reinen Empsartigen Steinen findet man außer den angezeigten Bestandtheilen weiter feins, und es ift baber fallch, daß der herr Paftor Merer (d) vorgiebt, er habe auch oblichte Theite und ein alcalisches Galz in ben Gyposteinen angetroffen, wenigftens muß er ben feinen Berfuchen über folche Steinarten gefommen fenn, Die nicht rein maren, Die Berfuche, Die ber Berr Profesfor Cartheufer mit ben Gopsfteinen angestellet bat, und die er weitlauftig beschreibet, ließen ihn weder ein oblichtes Wefen, noch auch ein alcalisches Salz finben.

6. 403.

Wenn aus der ghpfichten Grunderde Steine werden, so erscheinen sie nach Herrn Ports (e) Anzeige in der Gestalt weißer und weißgrauer noch ziemlicher weicher Steine, welche zwar in etwas wegen der Reinigkeit, wegen der mehrern oder wenigern harte und Durchsichtigkeit, auch benm gefarbten Alabaster, wegen den Farben, welche von mineralischen Dunsten entstanden sind, abweichen; sonst aber kommen sie in allen Stucken mit einander überein, was namlich die Hauptsache anbetrift, daher auch die baraus gebranten Oppse von einerlen Art sind. Diese Steinarten besten überhaupt nicht so viele

<sup>(</sup>d) Lehre vom Gups als vorzüglich guten Dung zu allen Erdgewächsen.. Anspach 1769. 4.

viele Beranderungen als die alcalischen Erden zu thun gewohnt sind. Inzwischen gahlen doch die Gelehrten, die zu den Gypsartigen Steinen gehörigen Gattungen nicht auf einerlen Urt.

Wallerius (f) jablet bieber, ben Alabaster, ben eigentlichen Gnps, bie Enpsbrufen, ben Selenit, ben Schiefergnps, ben Strahlengnps, ben burchfcheinenden Bops, den Bononiensischen Stein und ben Mierenstein. herr von Bomare (g) hat Diefe Abtheilung gröftentheils benbehalten, nur bag er ben Alabafter weglaßt, und anstatt des Mierensteins, ben unachten Alabafter annimmt. herr von Cronftedt (h) bat folgende Gattungen: ben Alabafter, ben gemeinen Bypsftein, ben Strablange, ben Gppsfpath, den Bologneser Spath, die Gppsdrusen, und ben Oppsartigen Berr Profesfor Dogel (i) hat die Gypssteine flafisch alfo' geordnet. I. Von unbestimmter Bestalt, 1) nehmen eine Politur an, Alabaster, 2) nehmen feine Politur an, gemeine Gypefteine. II. Bon bestimmter Gestallt, 1) blattericht, Da. rienglas, 2) brufigt, Oppsbrufen, 3) faferigt, Strahlgpps, 4) ftrahlicht und blattericht jugleich; gemeiner Gypsfpath, Schiefergyps. Berr von Jufti (k) hat nur vier Battungen, ben gemeinen Gyps, bas Frauenglas, ben Alabaster und ben Schiefer. apps. Serr Scopoli (1) hat folgende Eintheilung, 1) Alabafter, 2) gemeiner Opps. ffein, 3) Bermandelungen ber Gypsfteine, babin er bas himmelmehl, bas Rrauenglas und die Gypsbrufen gehlet. herr Rath Baumer (m) hat fechs Gattungen angenommen, ben gemeinen Byps, ben Alabafter, ben Gypsfpath, bas Franeneif. ben Strablanps, welchen er Zederweiß nennet, und den Bononienfischen Stein. herr Professor Cartheuser (n) hat nur bren Gattungen, ben gemeinen Gypsflein, ben Habafter, und die Gypsdrusen. Bert Dberbergrath Gerbard (0) hat folgende Gattungen: Den Alabaster, ben er in groben und feinen eintheitet, und unter bem erffern ber gemeinen Bipsftein, unter bem andern aber ben eigentlichen Alabafter verftebet; ben Blatterftein, ben Spath, ben Strahlappe, und ben leberftein. Zill (p) hat nur ben eigentlichen Byps, den ftreifigten Byps (Gyplum ftriatum.) und bem ftrabligten Gyps (Gyplum radiatum). Da ich bereits ben Gelenit im ersten Bande (S. 239: 6. 190. ) unter ben durchfichtigen Steinen befdrieben habe, fo find mir nur noch folgende Gypfichte Steinarten ju beschreiben übrig: Der gemeine Bypsftein, der Mabafter, der Mabaftvit, der Bypsfpath, der Rederspath, oder der Strahlgyps, der Bononiensische Stein und der Leberffein.

X 2

LXXV. Der

(f) Mineralogie &. 88. f.

(g) Mineralogie 1. Theil: 175. f.

percentage of State ( S. C. Company)

(h) Berfuch einer neuen Mineralogie S. 24.f.

(i) practisches Mineralsustem 8 117.

(k) Grundriß des Mineralreichs S. 220.

(1) Einleitung in die Renntniß der Fofilien

(m) Naturgefchichte des Mineralreichs 1, 26. S. 198. f.

(n) Elementa mineralogia S. 24.

(0) Bentrage jur Chymie 1. 26. S. 255. f.

(p) Fossils. S. 40. f.

S. 9.

# LXXV. Der Oppoftein und Die Gypobrufen.

§. 404.

Sch will es nicht entscheiben, woher ber Dame Byps, und Bypsftein fomme? Der sich bennahe burch alle Sprachen erhalten hat. herr Gerhard nennet ibn Allabafter deffen Theile eine unbeftimmte Lage haben, und gemeinen Ala= bafter, weil er biefes Wort zu einen Geschlechtsnamen macht, und ben eigentlichen Alabafter feinen Allabafter nennet, ber fich poliren laffet. herr pon Cronftedt nennet ihn eine verhartete Gypserde. Im Lateinischen find die Namen Gypsum, und Lapides gypsei bekannt. Die Beschreibungen, die Die Gelehrten von diesem Steine gegeben babe, geben mehrentheils auf die Bestandtheile bestelben und auf feine Ent. ffehungeart. Der Dame bes herrn Ritters von Linne ba er ihn in ber altern Husgabe feines Maturfostems Marmor fixum particulis difformibus nennte, blieb nicht von Vorwurfen fren, denn er mar dunkel und zwendeutig. In der neuern Ausgabe, mo er ihn Lapis e terra marmorea refoluta et praecipitata regenerata nennet, bat er burch folgende Unmerkung zugleich jenen Begriff erlautert: Cognata calci res Gyplum eft Plin. XXXVI, 24. nec est, nisi calx acido saturata, adeoque regeneratum a Calce. Wallevius nennet ihn Gyplum particulis parallipipedeis et globolis concretum. Serr Ger= bard Alabaltrum textura amorpha: Berr Cartbeufer Gypleus informis, rudis, nitorem non assumens, und herr von Eronstedt, Terra gypsea indurata. Im granzofischen hat der Gypsstein die Namen, Gypse, Pierres gypsenses, und du Plastre, non assumens, und herr von Cronstedt, Terra gyplea indurata. ber Zollander aber bedienet sich des Wortes Gypfen.

\$. 405.

Wenn es nicht voraus feste die gange Ratur ber Gypserbe ju erkennen, fo murben wir die Bypsfteine mit herr von Cronftedt (q) ju einer verharteten Bypserde machen. Es ift also meines Erachtens beffer, wenn wir ben Gppsftein eine mit Ditriolfaure verharte Kalterde nennen, die teine Politur annimmt, und also ben allgemeinen Begriff ber Gypsartigen Steine mit einer fleinen Ginschrantung benbehalten. 3ch thue zu Diefem Begriff einige Beschreibungen andrer Belehrten, die uns die Sache erlautern. Berr Wallerius (r) fagt von ben eigentlich fo genannten Gppsfeinen, daß ber Gpps aus ablanglicht-vierectigten ober parallelipipe. beifchen, jugleich aber auch aus runden fuglichten Theilchen bestehe, welche dicht neben einander vermischt, aber schwerlich zu merten find. Er unterscheidet fich barinne von Spath, daß die Gupspartideln niemals eine reine riomboidalische Figur befommen, auch nicht wurflicht brechen, fondern mehr blattricht, schiefricht, und Schuppenartig Es nimmt auch ber Bops feine Politur, noch minder einigen Glang an. Calcinirt und pulverifirt foll er ein wenig mit Scheidewaffer brauften, eine Babrneb. mung, die zwar manche unreine Gypsarten, aber nicht alle ohne Unterschied außern, außer bann nur, wenn man die Ralferde von ber Bitriolfaure getrennet, und von neuen calcinirt hat. Die eigentliche Schwere bes Oppfes jum Waffer ift, wie

(r) Mineralogie. G. 69.

<sup>(</sup>q) Berfuch einer neuen Mineralogie. 8. 22.

1, 900 :: 1000. Herr von Justi (1) halt von den eigentlich also genannten Gypssteinen, die man theils in besondern Geburgen mit dem Frauenspathe vermischt, theils
aber in Ralkstein Geburgen findet, daßur, daß sie weise weiche Steine sind, so daß
sie sich entweder mit den Fingern zerreiben, oder wenigstens mit dem Messer schneiben
lassen. Sie bestehen aus sehr zarten Theisen, die entweder ohne Figur sind, wie ben
dem Alabaster, oder die auf eine unordentliche Art Blätter und Schuppen zeigen, wodurch sie also von dem Spathe unterschieden werden können, wie auch, daß sie im
Feuer nicht knistern oder springen. Zuweilen scheinen auch die Gypssteine faserigt zu
sehn. Sie scheinen es aber nicht nur zu seyn, sondern der Stahlapps ist es auch
würklich.

Bert Rath Baumer (t) fagt von dem Gppfe, daß er rauh, auf dem Bruche glangend, und von verschiedener nicht eben fonderlicher Barte fen, baber er auch feine Politur annehmen fann. Die Farbe beffelben ift mehrentheils weißlich ober bellgrau, jumeilen auch schwärzlich, grunlich, und hell ober dunkelroth; welches von bengemischten auf Die Urt gefärbten Thon, vielleicht auch nur von einem metallischen Dunfte bergutommen pfleget. Er bricht mehrentheils in machtigen bis auf 30 Lachter betragenden lagen, bavon die auf ber Oberflache der Enpsgeburge liegenden Stude als abgebrochene Theile anzusehen find. Wenn der Verfasser der allaemeinen Beariffe der Chrmie (u) fogar zuverläffig fagt, daß der Gnps allezeit fruffallifirt, ober regelmafia gestalt fen, und verschiedene Bestallten in feiner Renftallisation annehme; fo widerspricht ihm Berr D. Dorner in einer Unmerkung mit Grunde. Der Alabafter fagt er, und die gemeinen Gupsfteine haben im Grofen betrachtet feine bestimmte Riaur, ohngeachtet die fleinen Theilchen, welche ben gangen Stein ausmachen, gewiffe beftimmte Figuren zu haben icheinen. Mugerbem giebt es Gppoffeine von beftimmter Rigur, nemlich die Grosdrufen, ber Selenit, ber Strahlapps, und ber Grosfpath ober ber Schiefergros.

Es kann auf das deutlichste bewiesen werden, daß die Alten den Gyps gestannt, und ihn sogar von den Kalksteinen unterschieden haben. Aber sie reden nicht allemal deutlich genug, wie sie sich denn immer mehr mit dem Gypse beschäftigen; der aus diesem Steine zubereitet wird, als mit den Steinen aus welchen man den Gyps bereitet. Theophrast (x) redet wider seine Gewohnheit mit einer ziemlichen Ausführlichkeit von dem Gypse, endlich aber gedenket er doch auch des Steines, aus welchem der Gyps bereitet wird. Von diesem sagt er: der Stein ist dem Alabaster ähnlich. Er wird nicht in grosen Maßen gebrochen, sondern Stückweise erhalten. Wenn er eingeseuchtet wird, so bekommt er eine außerordentliche Zähigkeit und Hiße. Zuverläßig kann hier Theophrast unsern Gypsstein nicht verstehens der sich nie mit dem Wasser erhist, das doch nach diesen Schriftsteller so groß seyn soll, daß man ihn nicht mit blosen Händen umrühren kann. Eben so wenig passet dieses mit

<sup>(</sup>f) Grundrif bes Mineralreiche & 220.f.

<sup>(</sup>t) Naturgeschichte bes Mineralreichs. 1. Th.

<sup>(</sup>u) Bom Berrn D. Porner überfett 2. Banb

<sup>(</sup>x) Bon den Steinen S. 309, f. 321, ber beutschen Musg.

unfern Erfahrungen vom Gopfe, bag ber von ben Webanben genommene Gops, ju verschiedenen malen wieder gebrannt und genugt werden fann, lauter Erfcheinungen, bie mir gwar von dem Ralfe, aber nicht von dem Oppfe fennen. Es icheinet alfo murtlich, als wenn Theophraft einen mabren Ralfftein fur Bops ausgegeben habe. Berr Sill (y) versichert uns zwar', bag bie Alten bren Sauptforten von Enps gehabt haben, die Terra tymphaica Gyplum incolis dicta, die Tymphaifche von ben Cinmobnern bafiger Begenden Onys benannte Erde: ben mabren Grus, ben man aus einer verbraunten gewiffen talfigten Substang machte, welche mit bem Lapis fpecularis von gleicher Urt mar: und benjenigen Bops, welcher aus verschiedenen verbrannten Steinarten, Die dem Alabaffer und andern dergleichen abnlich maren, verfertiget murde; allein bier rebet doch Theophraft ausbrudlich von einer Sache, Die tein mahrer Gops fenn kann. Plinitts (z) rebet von bem Gopfe etwas deutlicher, aber nicht entscheidend genug. Er behauptet, daß ber Gops in einer Verwandschaft mit bem Ralfe ftebe, er unterfcheibet ihn alfo ausbrudlich von bem Ralfe, baf man benselben theils aus Steinen bereite, theils als eine Erbe grabe, baf berjenige Stein; baraus Bops merben foll einem Alabaftrit ober bem Marmor abnlich fenn muffe, und baf ber Spiegelftein, ben beften Bypt gebe. Dlinius fannte alfo ben eigentlichen Ones beffer als Theophraft, bem auch biefe Erscheinung bekannt war, baf man fich bes aubereiteten Oppfes Schleinig bedienen muffe, weil er bald erharte.

\$ 406.

Ich habe zwar ichon vorher der Chymischen Versuche gebacht, die man mit ben Onpsartigen Steinen vorgenommen bat (f. 402.) allein ich habe mit Bedacht einige bis bieber guruck gehalten. 3d rechne guforberft die Rennzeichen bieber, Die Berr von Cronftedt am angeführten Orte der Gypserde, benlegt, weil wir doch den Stein nicht ebe fennen, bif uns die Erde, woraus er entstehet bekannt wird. Die Enpeerde fagt herr Cronftedt, ift 1) lofer und lockerer als gemeine Ralferde, 2) rob und gebrannt braufet fie nicht mit fauren Beiftern, wenigstens braufet fie febr menig. nachdem es in der Gattigung (mit Bitriolfauren) fehlet, 3) Im Reuer gerfallt fie leicht: 4) wird fie gebrannt, ohne gluend ju werden, fo wird ihr Dulver geschieft. mit bem Baffer eine fich leicht erhartende Daffe ju werden, baben 5) feine Sife verfouhret wird, 6) Sie ift fast ohne fremben Bufag eben fo schwerflufig als ber Ralf. Ihr Berhalten gegen andere Rorper ift fast mit bes Ralfes einerley; boch scheinet bie Birriolifche Gaure ibre Verglafung ju beforbern, 7) Im Beuer braufet fie unter bem Schmelten mit bem Borar febr lange. Die Urfache liegt in ber Matur ber Salze, & Mit verbrennlichen Dingen im Feuer vereiniget, erhalt fie einen Schwefelgeruch, und tann fowohl burch biefes Mittel, als auch burch bende Laugenfalze, in feine Beftanbe theile

(y) 2m angeführten Orte &. 312.

haebis: e summa tellure et tymphaicum est. Qui coquitur lapis, non dissimilis alabastritae esse debet, aut marmoroso.—Omnium optimum sieri compertum est e lapide speculart, squammanue talem habente.

<sup>(2)</sup> Histor. natur. Lib. XXXVI. Cap. 24. (59.)

1. im 3. Tom ber Mullerischen Ausg. Cogcalci res gypsum est. Plura ejus genera.
Plapide coquitur, vt in Syria ac Thute terra foditur, ut in Cypro, ac Perr-

theile zerlegt werden; da man denn von letterer fünf bis sechsmal so viel brauchet, als der zu zergliedernde Gypsstein wiegt, 9) Der wiederhergestellte Kalk zeigt mehrentheils

Spuren von Gifen.

In den allgemeinen Begriffen der Chymie (a) wird angemerket, baf der Enpostein, wenn er auch die grofte Durchsichtigfeit bat, Der er fabig ift, boch ber einer febr gemäßigten Barme feine Durchfichtigfeit fogleich verlieret, und ein mattes und undurchsichtiges Beif annehme. Ginige Chymisten haben vorgegeben, daß ber Guns unter dem Brennpuncte bes Brennfpiegels fliefe. Berr Dott aber versichert, baft er ihn nicht jum Gluffe habe bringen tonnen. Unfer Berfaffer bat mit dem Gelenit einen Onpsartigen Stein, einen Berfuch gemacht, und giebt uns babon folgende Rach. Ich habe ben Selenit ober Spiegelffein bem Brennpuncte eines guten Brennricht. friegels ausgesest, und habe bemerft, daß fo lange diefer Brennpunct nur auf eine von den glatten und platten Oberflachen diefes Steines fiel, diefelbe fich nur calcinirte ohne zu fchmelgen; fo bald man aber bem Brennpuncte die fchmale Seite des Onpfes, melde burch bas Ende ber über einander gelegten Plattchen entstanden ift vorhielt, to fieng ber Gyps in einem Augenblicke, mit einem betrachtlichen Aufwallen an gu fcmelgen. Db nun biefes auch ben dem gemeinen Gopfe alfo erfolge? bas fann ich nicht fagen. herr Marggraf (b) bestillirte ben Gops mit Roblengestübe und erhielt von felbigen flüchtiges Schwefelfaure und murklichen Schwefel; und ba er ihn mit bem alcalifchen Beinfteinfalze, auf bem trodfnen und naffen Bege bearbeitet hatte. fo befahm er einen Bitriolifirten Beinftein; ja er fand, baf die Erde, melche übrig geblieben, eine Ralterbe gewefen, baf ber Byps in bem Baffer gang und gar auflofe. lich fen, und baf man benfelben burch die Runft machen konne, wenn man Bitriol. faures mit ber Ralferbe bif jur Gattigung vereinige. Bon biefem funftlichen Onpfe, fagt Berr Professor Dott (c) daß er gleichwohl in vielen Studen noch von dem mab ren Bops unterfchieden fen. Diefe funfiliche Gopserde braufet noch mit bem Scheibe. maffer, mit Salveter bestillirt macht fie noch den Spiritum nitri los, mit gleich schwer Mennige verfest, schaumet fie febr boch im Liegel ben fartem Reuer, wird zu einem nelblichen aber etwas undurchsichtigen Glafe, welches ben Tiegel ziemlich angreift und burchbohret, baben aber boch von Blen nichts reduciret wird. Die eigentlichen Berfuche Diefes drofen Chomiften, weil fie mit einem weifen Mabafter unternommen murden, will ich ben ber Beschreibung des Alabasters wiederholen. Bego mag die Anmertung hinreichen: alle chomifche Berfuche beweifen unwiderfprechlich, daß der Gyps nichts anders ift als eine mit Virrioliaure gesättigte Kalkerde, und daß man baber alle übrige Erfcheinungen ben bemfelben unter die jufälligen Dinge zu zehlen babe, bie nicht zu ben wefentlichen Bestandtheilen bes Bupfes geboren.

Wenn wir den Enpsstein von dem Kalkstein getrennet haben, und boch behaupten, daß er eine wahre Kalkerde zum Grunde habe, nur daß sie mit der Vitriolsaure gefättis

(c) in ber Lithogeognofie G. 17.

<sup>(\*)</sup> im zweyten Banbe &. 220, 223.

<sup>(</sup>b) in der ig. Abhandlung des erften Theils feiner ehnmlichen Schriften.

gesättiget fen; fo behaupten wir baburch, baf der Inpostein mit bem Ralksteine etwas gemein babe, fich aber auch in verschiedenen Umftanden von ihm trenne. Der Gnes. fagt ber Berfaffer ber allgemeinen Begriffe ber Chymie (d) bat einige anbere Gigen-Schaften, welche ibm mit ber Ralferde eine Gleichheit berichaffen. Benn man ibn 1. E. nachdem er calcinirt morden ins 2Baffer thut; fo fullt er Diefes 2Baffer mit einer Substang an, welche auf feiner Oberflache ein hautchen macht, das dem Ralfrahm riemlich abnlich ift. Eben bicfes Baffer macht ben Beilchenfaft, wie bas Ralfwaffer grun. Endlich fo murft ber Opps ein wenig in ben Schwefel, und giebt ibm bennahe wie bem Ralt, Die Gigenschaft einer erdichten Schwefelleber. herr Baume hat bemerft, baf man in ber That auf einige Urt ben Bops in ben Sauren auflofen fann: er hat aber auch gugleich bemerkt, daß diefer Bips fich hernach burch die Christallifa. tion eben fo, wie er guvor mar, von felbigen icheibet, ohne etwas von biefen Sauren Berr Professor Pott (e) seket die Uebereinkunft ber Enposteine mit bem Ralffleinen barinne, baf fich ber Oppsflein burchs Reuer in eine Urt Ralf vermanbelt, ber aber von ben Gauren nicht angegriffen wird; baf er fich nach bem Brennen mit etwas Baffer erbiet, und einen faulen Beruch von fich giebt; bag er gwar fur fich nicht fließt, aber boch mit andern ftrengen Erden gemifcht, felbige in gemiffer Proportion fo mohl fluffig macht, als ber Ralf; baft er bem Blafe, ber Fritta cryftalli und bem Borar auch eine gelbe Karbe giebt, welches eine Ginmifchung eines farbenben Sch habe vorher bemerfet, bag Dlinius dem Gopfe eine gemiffe Befens anzeiget. Bleichheit mit dem Ralfe einraumte, und Imperati (f) versichert fogar, bag biefe Bleichheit in manchen Rallen fo gros fen, baß man ben manchen Steinarten zweifelt. ob fie unter die Ralksteine ober unter die Oppssteine gehoren? Das gilt sonderlich beb folden Gnyssteinen, Die mit ber Bitriolfaure nicht vollig aufgelofet find, und baber mit ben fauren Beiftern ein wenig braufen. Db nun gleich die Boosfteine mit ben Rallifteinen vieles gemein haben, fo fann man boch eigentlich nicht fagen, baf bie Oppsiteine unter Die Ralfifeine geboren. Berr von Tuffi (g) behauptet Diefes aus bem Grunde, daß obgleich ber Gupskalt von einer andern Ratur fen, als ber eigent. liche Ralt, fo fen er boch nichts besto weniger ein Ralt. Undere wollen bas nicht eingesteben, bavon ich nur zween Zeugen aufstelle, herrn Wallerius (h) und herrn Professor Dott (i) Berr Wallerius beruft fich zum Leweise auf die bekannten Erfcheinungen, daß ber Enpsftein im Feuer calcinirt und bernach mit Waffer vermifcht. eine harte Festigkeit bekomme; bag er wenig Feuchtigkeit an ber Luft an sich ziebe, fich auch bavon nicht erhibe, fondern bergeftalt unbeschädigt bleibe, ohne in ber Luft gu gertallen, auch in ber Beschaffenheit, mogu er burchs Reuer gebracht ift; und baff er nach ber Calcination im geuer feinen urinofen Beruch von fich giebt, wenn man ibn gleich mit Stinkgeistern reibet. Bas Berr Professor Dott für Rennzeichen angiebt, ben Borsftein von dem Ralfftein zu unterscheiben, Das habe ich schon ben einer andern Belegenheit (6. 401.) angeführet, und brauche es nicht zu wiederholen. Inzwischen

<sup>(</sup>d) Im zwenten Banbe, G. 221. f.

<sup>(</sup>e) Erfte Fortfehung ber Lithogeognofie 57.

<sup>(</sup>f, Hift, naturalis Lib. II. Cap. XVIII. S. 51.

<sup>(</sup>g) Grundriß des Mineralreichs S. 217.

<sup>(</sup>h) Mineralogie & 67.

<sup>(</sup>i) Lithogenquosie S. 16.

hat man fich ben diefer Streitigkeit wohl vorzusehen, bag man in keinen Wortstreit Denn man mufte in ber That Die großte Unwiffenheit eingesteben, wenn man ben wesentlichen Unterschied unter dem Gypskalke und dem eigentlichen Ralke verkennen herr von Jufti fiebet vielmehr bas Wort Ralt als ein Beschlechtswort an. und feget barunter ben Gypsfalf und ben eigentlichen Ralf als zwen Beschlechtsaat. tungen, und in diefer Rucfficht fann man ihm auch nicht widerforechen, ob es gleich ausgemacht ift , daß bergleichen Subtilitaten gern Bermirrungen nach fich gieben. Db nun wohl die Ginposteine mit den Ralksteinen Giniges gemein haben, fo find boch die ersten allemal viel feiner als die Ralfsteine. Berr Bofrath Walch (k) giebti davon Diesen Grund an, weil die sauren Beifter Die Ralferde aufgelofit haben.

Man darf die Gnossteine mit den thoniaten Steinen nur in ein gleiches Reuer legen, wenn man ben großen Unterschied unter berden einsehen will. wenn da ber thonigte Stein immer harter wird, fo wird ber Gypsfiein besto loderer und murber; und eben diefes, daß ber Gypsftein im Leuer bald murbe wird, unter-

scheidet ihn auch von den Glasartigen Steinen.

S. 408. Ich fomme nun auf die verschiedenen Gattungen der Gypsfteine, daben Die Belehrten bald auf die Beschaffenheit ihrer wefentliche Theile, bald auf ihre ver-Schiedene Farbe gefeben haben. Die frangofischen Arbeiter machen einen Unterschied unter Onps, und unter Enpsftein, aber nicht in bem Berftande wie es ben uns Deutschen üblich ift, wo gemeiniglich ber Gypstalt, ber verarbeitet wird, Enps genennet wird. Ben ihnen heißt ber Stein Gops, wenn er glangend ift, und Gopsftein, menn Eine febr schwankende und unzureichende Eintheilung (1). Sonft er bunkel ift. baben fich die Belehrten mancherlen Eintheilungen bedienet, um uns baburch bie verschiedenen Gattungen bekannter zu machen. herr Wallerius (m) und herr pon Bomare (n) welcher aber eine Gattung des Wallerius weggelaffen hat, geblen 1) ben grosförnigten Gnps, Gyplum particulis majoribus mollibus. Wall. Gyple à gros grains. Bom. 2) fleinkornigten Onps. Wall, flarkornigten Onps. Bom. Gypfum particulis minoribus durum. Wall. Gypse a petits grains. Bom. 3) Sandartia glan. genden Enps. Gypsum arenarium. Diese Gattung bat Bomare nicht. burger Porcellan Wall, und Bom. Gyps, welcher im Feuer eine glaferne Rinde befommt. 30m. Gyplum in igne vitro albo obductum. Wall. Gyplus nativus seu Percellana Luneburgica. Bruckm. Gypse, qui prend un enduit de verre au feu, ou la porcellaine de Lunebourg. Bom. Berr von Cronftedt (o), welcher ben Schuppen. artigen Gypsftein gemeinen Gypsftein nennet, hat folgende Gattungen 1) mit großen Schuppen, weiß, 2) mit fleinern Schuppen, gelblich ober braunlich. Allein, weil nicht eben ein jeder Oppsftein Schuppenartig ift, benn die mehreften Steine Diefer Urt find fornicht

<sup>(</sup>k) im systematischen Steinr. 2. Th. S. 30, f.

<sup>(1)</sup> Siehe Bomare Mineral, 1.26, 8.175. (m) Mineralogie S. 70.

<sup>(</sup>n) Mineralogie I. Theil S. 176. (0) Verfuch einer neuen Mineralogie S. 24.

körnicht, so ift biefe Eintheilung allerdings unvollfommen. herr Scopoli (p) hat folgende Gattungen i) meifigestreift und ichimmernder Onpoftein 2) meifer, ohne Streifen 2) weiser mit fleinen gelblichen Rleden, 4) graulicher, 5) rothlicher mit weißen und dunflen Flecken. Der Berr Ritter von Linne (9) hat außer bem Mabafter, ben er jum Oppfe gehlet, noch zwen Battungen i) Gypfum argillosum. Gyplum particulis argilliformibus opacis. 2) Gyplum vluale. Gyplum particulis Bill (r) hat folgende Gattungen, 1) White plaister Stone, arenaceis micantibus. Gypfum micaceum. 2) Grey plaister stone, Gypfum micaceum griseum. 3) Yellow plaister Stone, Gypsum micaceum flavum. 4) Ruddy plaister Stone, Gypsum rubrum. 5) Glossy plaister Stone, Gyplum pellucidum. 6) Powder plaister Stone, Terra gypfea. ... ... mani 2 norm 1 40 mariapis 1, 5400 more co 6: 400.

Ueber den Ort, wohin man die Gypssteine zu seigen hat, sind die Befehrten nicht gang einig, ob ich gleich jugeftebe, bag unter ihnen vielleicht fein mabret Biberfpruch berriche. Es fommt baben auf ben Besichtspunct an, nach welchem fie Diefen Stein betrachteten, da fie ihre Snfteme bilbeten. herr Woltersdorf, ber in feinem Suftem herrn Dott jum Brunde legte, hat eine eigne Rlaffe von Steinen, die er Enpssteine nennet, und ihm sind herr Baumet, Berhard, und viele anbere hierinne, theils vorgegangen, theils gefolget. Berr Walch, ber blos nach außern Kennzeichen flagificirt, bat die Gypsfteine nach ber Befchaffenheit ihres außern Baues unter verschiedenen Rlaffen. Bromell, Linne, Wallerius, Jufti, Cronftedt haben den Gopoffein unter die Rattsteine gezehlet, und baben ihre Ruck. ficht auf die Kalferde genommen, welche ben bem Goppfleine jum Grunde liegt, und mit einer Bitriolfaure gefattiget worden ift (6. 406.). Berr Profesfor Dogel, hat fie unter die felemitischen Steine gefest, und Berr Blein (1) hat eine Klaffe von Steinen, die er Matthiolithen nennet, unter welche er auch die Enpeffeine gegablet bat.

herr Wallerins (t) ba er von der Phosphoresceng des Bononiensichen Steines rebete fagt, daß diefe leuchtenbe Rraft biefem Steine nicht eigen fen, fondern die Erfahrung bezeige, bag alle Byps. Marmor . und Ralfarten, wenn fie einmal ober ofter gebrannt find, nachdem fie nunmehr erkaltet find, im Gunftern leuchten, und baf fie ein Lichtblaues Licht von sich geben. Bere Director Marggraf hingegen (u) versichert, daß er nach allen forgfaltig angestellten Berfuchen gefunden habe, bag meder ber Onpsftein, noch ber Marmor, noch die Ralffteine eine leuchtende Rraft haben. Berfuche im Schmetztiegel, und andere mit Rohlen, aber alle miftungen ibm. Er bat uns fogar alle Diejenigen Steinarten bekannt gemacht, mit welchen er feine Werfuche angestellt bat, und unter diefen mar auch calcinirter Gnosstein, ben man gu Sprems bera und ben Joken findet, woraus man baselbst Bnps macht, und schoner weiser

2110=

<sup>(</sup>p) Einleitung in die Rennenis der Fosilien Ø. 9.

<sup>(</sup>q) Systema naturæ 1768. 8. 45.

<sup>(</sup>r) Follis 3. 17 41

lapidibus Macrocosmi proprie talibus, Petropoli 1758.

<sup>(1)</sup> In seiner Mineralogie & 76. Ann. 2.

<sup>(</sup>f) Lucubratiuncula subterranea prior de' und im 3 Band ber mineralog. Benuft . 273. f.

Allabaffer, ber vorher calcinirt worden war. Die leuchtende Araft bes Gypsfteins ift alfo noch nicht entschieden, es ift vielmehr mahrscheinlich, daßer diese Kraft nicht habe.

Wenn wir uns an die Bestandtheile des Gypses, welche die mit demselben unternommenen chymische Versuche darthun (§. 406.) erinnern, so werden sich damit alle die Erscheinungen erklaren lassen, die man an diesem Steine sindet. Alle die Eigenschaften des Gypses, sagt ein ungenannter Versasser (x) sind nach diesen Kenntnissen leicht zu erklaren; seine geringe Harte, seine Durchsichtigkeit, seine Krystallisation, seine Austöslichkeit in dem Wasser kommen von seinen salinischen Sigenschaften her (y). Er kann sich mit keinen Sauren verbinden, weil er von Natur mit dem Vitriolsauren gesättiget ist; er verlangt zu seiner Austösung viel Wasser, weil er viel Erde enthält, und diese Erde mit seinem Vitriolsauren genau vereiniget ist. Seine Calcination, welche ihm die Durchsichtigkeit, und den Zusammenhang seiner Theile benimmt, ist nichts anders, als die Veraubung seines Wassers, das zur Krystallisation nothig ist.

hereiten könne, welche eben die Dienste thut, wie die andere Rreide; boch verschweigt er die Zubereitung derfelben, welches doch nothwendig erfordert wird, weil fur sich ber Gypsstein, wenn er auch noch so weiß ift, gleichwohl nicht schreibet, und der vershärtete Gyps, ob er gleich im Schreiben einige Spuren der Farbe hinterläßt, so ist bieses boch weit genug von der farbenden Rrast der Rreide im Schreiben unterschieden.

S. 410.

Wenn die Gypse, und sonderlich die Gypsspathe einen den Arystale len ahnlichen Bau haben, und Lausenweise bereinander liegen, so werden sie Gypsdrusen, oder Gypstrystallen, Lat. Gypsum crystallisaum. Wall. Selenites. Fluor seleniticus aut Selenites crystalloides. Schenohz. Drusa selenitica, Drusa gypsea, Crystallus gypsea vulgaris. Selenites spathoso gypsea rhombea. Linn. Spathum drusisorme, diaphanum, crystallus gypsea. Wolt. Gypseus crystallisatus, Carth: franz. Gypse crystallisé. Bom. genennet. Es sind meist halb. durchsichtige Krystalle, welche keine gewisse Figur haben und in einer unordeutsichen Verbindung liegen. Sie sind bald scharfestigt, bald langzackigt, bald von einer romboidalischen Figur, und der Farbe nach bald weislich bald gelblich. Sie sind weicher als die Quarzdrusen, und da sie eigentlich unter die Gypsspathe, derer ich nachber bestonders gedenken werde, gehören, so werden sie auch Spathdrusen genennet. Man sollte sie Gypsspathdrusen nennen.

Herr Wallerius (a) sebet von ben Gupsbrusen folgende Kennzeichen feste; daß sie ein krystalliserter und in Figuren angeschlossener Gyps sind, dessen Theilchen

<sup>(</sup>x) In ben allgemeinen Begriffen der Chy= mie 2. Band S. 224, f.

<sup>(</sup>y) Wenn unfer Berfasser auch die Kriftallis sation ber Gyposteine von den falinischen Theilschen herleitet, so tritt er denen ben, welche die Armfalle von den Salzen herleiten; aber daß diese Meynung noch vielen Schwurigkeiten unters

worfen fen, die ihr im Woge freben, das habe ich an einem andern Orte gezeiget. (1. Band 6. 151. S. 186. f.

<sup>(</sup>z) Magnalia Dei in locis subterran. P. II.

<sup>(</sup>a) Mineralogie S. 71.

man meistens alsdann in romboldallscher Figur ober Fasern sindet. Die Eden aber haben allezeit stumpse und abgebrochene Rannten, und das unterscheidet sie von den Spathbrusten. Dieser gelehrte Schwede macht auch mit Recht einen Unterschied unter den Gypstrystallen und Gypsdrusen, ob man gleich zu weit ausschweissen wurde, wenn man unter benden einen wesentlichen Unterschied fest sehen wollte. Die Gypsdrusse ist eigentlich nichts anders, als ein Stud

Stein, wo die Gypsfryftallen in Menge ben einander liegen.

Die oben angeführten Mamen, Selenites, Fluor seleniticus, Selenites crystalloides gehoren fur die Eppsdruse eigentlich gar nicht. Denn obgleich ber Selenit murflich ein Oppsfpath ift, (1. Band. 6, 192. 6. 240.) fo ift boch bie Oppsbrufe fein Gelenit; nicht gu gebenten, bag man oft Gelenit findet, ber gar nicht Drufenartig gewachsen ift. Bon ben Oppsfryffallen, baraus die Oppsbrufen gebildet worden, giebt herr Wallerius folgende vier Battungenan, i) Oppstroffallen von romboldalifcher Figur. Gyplum cryftallifatum figura thomboidali. Gypfe crystallisé rhomboidal. Bom. 2) Enpetrnstallen von parallelipipedischer sechsechiger Rigur. Gyphum crystallisatum figura parallipipedea hexangulari, Gyple crystalliséen parallélipipedes hexagones. Bom. 2) Enpernstallen in grosern und fleinern Ppramiden. Gyplum cryffallifatum figura pyramidali. Gyple cryffallife en pyramides. Bom. 4) Enpstruftallen in Nafern. Gypfum cryflallifatum filamentofum. Gypfinn capillare Kentmanni. Herr von Bomare (b) fagt von den Enpedrusen in der Sauptfache nicht ein Wort mehr, als was Wallerius bavon gefagt hat; er hat aber in feiner Clafification die Chosfroffallen in Kafern weggelaffen, und mich dunkt mit Recht, weil ein faserigter Rorper keinen Unspruch auf die Rroftallen machen fann. Berr Profestor Dos gel (c) nennet die Enpstrusen an einander gewachsene platte rhomboidalische oder langlich ectigte gestumpfte giemlich weiche Rroftallen, welche man gum Theil mit bem Baffer in Blatter trennen fann, an Karbe aber gelblicht, grau underwas durchfichtig find. Derr von "(ufti (d) fagt : Die Gippstrufen icheinen zwar aus ganz unorbentlichen Kryftallen zu befte-Ben, Die feine gewiffe Rique haben : unterbeffen bemertet man ben genauer Betrachtung fomobl an benenjenigen, Die icharfe Eden, aber in einer unordentlichen Berbindung mit einanber haben, ale an denenjenigen, die langzactigte fast rund scheinende Kryftallen zeigen, daß fie zur dreneckigten Figur geneigt find. En theilet fie auf einegedoppelte Urt ein: 1) in Unfebung ihres Berhaltens im Teuer, wo er men Urten von Onprovufen feftfeget, folde bie im Reuer fcmelgen, und folde die im Reuer nicht fchmelgen, 2) in Unfebung ihrer Karbe, ba fie theile weiß, faft wie Milth, theils aber gelblich gefarbet find. Bon ben meiften Oppsdrufen leugnet Berr Professor Dogel am angeführten Drte, bafe es Drufen maren, und giebt fie für einen blofen reinen Bips aus. Die Cache iffrichtig, wenn nicht ber Drufenartige Bau daben entschiedenist. herr von: Tuftiglaubt, daß das hauptfennzeichen der Gypsdrusen barauf antomme, daß fie mit allen fauren Geiftern heftig braufen, und daß man fie baburch von ben fo genannten Cbelfteinftuffen unterfcheiden konne, Die bas nicht thun, ob fie gleich eben fo weich wie die Gippstrufen find. Allein bier irrett er fich. Mur ber Ralt, und folge lich

<sup>(</sup>b) Mineralogie 1, Th. S. 177:

<sup>(</sup>c) Praftisches Mineralspffem & 159). (d) Grundrif des Mineralreichs & 180.

lich die Ralkspathdrusen brausen mit den sauren Geistern, und es ist längst eine Probe gewesen, durch diese Ausbrausen mit sauren Geistern den eigentlichen Ralkstein von allen andern Steinen zu unterscheiden. Geschiehet es ja, daß benm Inpse bisweilen ein Ausbraussen geschiehet, so ist es doch nie heftig, und auch nicht allgemein, und rühret von solchen Ralktheilchen her, welche entweder durch die Vitriosfäure nicht aufgelöset sind, oder die sich nur an den Inpssteine zufälliger Weise angehänget haben, und eigentlich nicht zu seinen Bestandtheilen gehören. Diese brausen, und nicht der Inps. Es scheiner also, als wenn Herr von Justi die Ralkspathdrusen mit den Gypsdrusen verwechselt habe. Herr von Tronstedt (e) macht uns von den Gypsdrusen folgende Klasisscation: I. reine Gypsdrusen, 1) Reilförmige, Cnneisormes, Gypskeile, welche durchsichtig theils ungefärbt, theils gelblich sind, 2) haarige, Capillares, welche undurchsichtig und weißgelb sind; II. aus schwerem Spath zusammengesest, Marmor medallicum drusicum. Diese ist nur in einer einzigen Vatung gesunden worden, nämslich Rammähnlich, Cristatum, welche Hahnenkammen gleich sind, und in Drusengäns

gen an der Glache figen. Gie find theis weiß, theils aber rothlich.

Die mehreften Berdienste um die Kryftallen hat wohl herr De Rome de Lisle. Seine Bedanken von ben Gppskryftallen verbienen mitgetheilet zu werden (f). Er fagt: die Oppsfroftalle fommen in der Durchsichtigfeit und in der Barte den Spath fryftallen am nachften; fie find eben fo wie jene von kamellen ober fchwachen Blattern Jufammengefest, welche eine rhomboidalifthe Figur annehmen. Gie find aber von einander unterschieden, einmal darinne: baß sie gar nicht, ober wertigstens schwer in ben Sauren aufzulofen find; bernach barinne: baf bie Rhombi, ober Rhomboiden, die fie ausmachen zwen entgegen gesette ftumpfe Wintel haben, und daß folglich bie zwen andern weit schärfer find, als ben bem Rhomboidalfpath; brittens barinne: man fann die Seleniten in fleine gerbrechliche Blatter theilen, die nicht elastisch find, anftatt daß die tamellen des Spaths, ob fie gleich auch gertrennlich find, viel fefter unter fich jufammenhangen. Bon ben Spathfryftallen, Die Berr Delisle Gelenten nennet, hat er folgende Gattungen; 1) La Selenite cuneiforme, apellee aussi Pierre speculaire, Miroir d'ane, et vulgairement Talc de Montmartre. 2) La Selénite rhomboidale décaëdre, formee par deux pyramides rhomboidales tronquées jointes base à base. 3) La Selénite prismatique décaëdre. 4) La Selénite basattine, composee d'un prisme hexaedre applati, terminé par deux pyramides triedres opposées Serr Bromell (g) merter von ben Gypsbrufen in Ediweden, folgendes an: aus folden Enpsfteinen sowohl, als auch andern Ralksteinarten, machsen zuweilen viele fleine weiße, graue und gelbe Rryffallen und halbdurchsichtige Burfel, Ghpsbrusen und Ralffteinefluffe genannt, welche ein Unerfahrner für Bergfruftallen balt, fie find aber weder fo hart und flar, noch fo fließend im Feuer, wie die rechten Bergfrustallen, fonbern verwandeln fich ju Gops und Ralf. Bon folden Enpedrufen find mir ziemlich artige Stude von Gothland, Dannemora und Zellestadt Lisengruben zugesandt 2) 3

<sup>(</sup>e) Berfuch einer neuen Mineralogie S. 26, f.

<sup>(</sup>f) Essai de Cristallographie S. 136. f.

<sup>(</sup>g) Mineralogia et lithographia suecana S. 36. f.

jugefandt worden; infonderheit aber von Bislots Blenbergwerk, ben Limlirs= hamer in Schonen, allwo bergleichen Oppssteindrusen, von unterschiedlicher

Sarbe und Geftalt, in großer Menge gefunden werden.

Da wo der Gpps haufig bricht, da finden sich auch die Gppsbrusen, von welchen her Deliste im angeführten Buche Tab. III. fig. 1. a. b. 3. 4. Tab. V. fig. 3. 4. 6. 7. und Tab. VI. fig. 13. 14. einige Abbildungen geliefert hat, welche sich auf seine Einstheilung grunden.

6. 4tf. Ich febre zu dem eigentlichen Brosftein gurud, und untersuche guforderft fein Berhalmiß in Ruckficht auf die Derfteinerungen. Der Gnosftein gehoret unter Diejenigen Steine, in welchen man nie Berfteinerungen findet, auch nicht leicht vermuthen fann. Die Belehrten Schreiben Diefes ben fauren Beiftern gu, Die fich in ben Govofteinen befinden. "Der Gops fagt Bert Bofrath Walch (h) ift eine mit vitriolifcher Saure gefattigte und vermischte Ralferde, Diese bat ihn burchbrungen und It biefe Ralferde fein, fo wird eine feine Goserde baraus, die wenn fie aufgeloset. au Stein wird den Damen bes 2llabafters führet. Gelbft biefer Entftehungsgrund giebt uns zur Bnuge zu erfennen, bag in Onps und Alabasterfteinen feine Berfteine. rungen zu hoffen find. In Ralf und Marmorfteinen liegen vornamlich blos alcalische Rorper, namlich Knochen und Muschelwerk aus der Gee. Dringt nun in ein folches Ralf und Marmorlager bie vitriolische Gaure, fo werden eben bamit bie barinnen llegenden Rorper ganglich, und wie zu vermuthen in furger Zeit gerfreffen und aufgelofet, Die fie umgebenden Theilchen der Ralferde erlangen burch ihre Auflosung eine andre Lage, und beswegen fonnen folche Gops und Alabafterfteine nicht einmal Spuren von den ehemals baselbst befindlich gewesenen Seekorpern vorzeigen. Sollten in eine bereits porbandene Gypserde fremde Rorper gerathen, und follte jene vermittelft bes Dagu gekommenen Baffers eine Steinharte erlangen, fo ift es moglich, baf fich fefte babin gefommene Knochen eine geraume Zeit vor ihrer Zerftehrung und Auflosung Dafelbit gefichert halten konnen. Bielleicht find von Diefer Urt Die Berfteinerungen von Montmartre, beren herr Bergmann (i) gebenft." hieher gehören auch als ein feltenes Benfpiel bie calcinirten ober gegrabenen Knochen, beien Berr Baumer (k) gedenkt. Sie find ben Elrleben gefunden worden, auf bem Ringelberge, auf ber Oberfläche ber Gypsgeburge einige Centner Knochen von einem grofen Thiere, welche einen Beruch wie Moschus haben. Die mehresten murben durch Rachlafigfeit ber Urbeiter gerbrochen, boch behielten noch verschiedene eine fenntliche Bestalt, Davon Berr Rath Baumer auf ben angezeigten Tafeln einige abstechen lieft. Sier murbe ohne Zweifel bie Scharfe, die ber Bops ben fich führet, und die fonft vermogend ift, Die Rorper zu verzehren, burch die Erbe, ober burch bie Steinart geschwächt, welche swifden dem Gopfe und ben Rnochen lag. Es waren Berge, welche Berr Rath Baumer

<sup>(</sup>h) Naturgeschichte der Berfteinerungen 1. Th.

i) In ber physicalischen Beschreibung ber Erotugel S. 173.

<sup>(</sup>k) Naturgeschichte des Mineralreichs 1. Th. S. 199. und in den Actis academize Moguntinze Tom. II, S. 32. coll. Tab. III. Tab. IV. fig. 1. 2. 4.

Baumer Montes argillaceo gypleos nennet, wo also Thon und Enps zugleich zu finden sind. Solche Benspiele kommen inzwischen selten genug vor, mahre Versteine-

rungen aber find in Gypsfteinen gar nicht zu erwarten.

Was das Verhältniß der Gypssteine auf die Minern anlangt, so hat sich der Vergmann von dieser Steinart geringe Vortheile zu versprechen, davon vielliciht der Grund ebenfalls in der vitriolischen Säure liegt, die der Gypsstein hat. Ich habe daher in keinem Schriftsteller nur irgend eine Spur gefunden, selbst in Lehmanns Ubhandlung von den Metallmuttern nicht, daß hieher der Gypsstein gehöre. Nur Herr von Boro (1) sühret in einigen ungarischen Gruben den Gypsspath, als die Erzmutter an; allein da dieser Schriftsteller in seinen Briesen eben nicht die beste Kenntniß der Lithologie verräth, und die Steine höchstens nur bergmännisch nennen kann, so ist seinem Zeugniß nicht zu trauen, und ich vermuthe, daß er den Flusspath menne, wo er den Gypsspath nennet.

... 3h 1191 9295 ... 3 11. 35 5. 412.

Ich habe von dem Muzen zu reben, den wir uns von den Enpssteinen zu versprechen haben, er gehet die Deconomie, die Metallurgie und die Medicin an.

Was den Munen des Groses in der Deconomie anlangt, so ist es befannt genug, daß man benfelben bald zu bauflichen, bald zu funftlichen Urbeiten gebraucht. Die befannte Structurarbeit wird aus Gupfe gemacht. Man bedienet fich beffelben ju Formen, und andern Arbeiten, die ich um der Rurge willen übergehe, und meine leser auf herrn Leffer verweise (m). 3ch will mich lieber über die Frage: ob der Byps jum Dunden ju gebrauchen fer? etwas umftanblicher erflaren. Die Belehrten fällen frenlich hierüber verschiedene Urtheile (n). Berr Paftor Maper erhebet ben Rugen biefes Steines febr boch, und verlangt man folle ibn murbe machen und mablen, ihn auf bas Fruhjahr auf Felder und Wiefen ausstreuen, und ber Ruben bavon fen groß, und zuverläßig. Der Berr von Munchhaußen, der Berfaffer des Zaußpaters bemerfet bieben, daß man Gups an wenigen Orten finde, und daßes toftbar und mubfam fen ihn zu mablen und auszustreuen. Man muß ihn über die Wiesen eber ausstreuen, als die Pflanzen machfen, und ber Regen muß ben Staub von ben Blattern fpublen, mibrigenfalls ift er bem Bieb fchablich. Conft erfuhr ber Berr Munchhausen, daß seine Bersuche die Roften nicht belohneten. herr Professor Cartheuser beweiset ziemlich mahrscheinlich, daß ber Bops ben Ramen eines Dungungsmittels eigent.

(1) Ju seinen Briefen mineralogischen Inhalts hin und wieder.

(m) In seiner Lithotheologie S. 450, §. 279, (n) Vom Rugen des Sypses auf den Ackerbau. reden Johann Friedrich Mayers Lehre vom Syps, als vorzüglich guten Dung zu allen Erdigewächsen, auf Ackern und Wiesen, Hopfen und Weinbergen Unspach: 1769. 4to. Siehe dessen Beyrräge und Abhandlungen zur Ausnahme der Laud und Hauswirthschaft. S. 263. s. Dessen Vertheidigung des Chypses als einer vortresse

chen Düngsorte gegen verschiedene Zweisel. Frankfurth am Mayn 1771. Dessen I. und 2. Forte
setzung der Beyträge und Ubhandlungen zur Aufnahme der Hauß und Landwirthschaft. Frankf.
am Mayn 770. S. 193. Der Haußvater. 5. Eh.
2. St. S. 947. Studtgarder Zeitung 1770.
St. 89. Verlinische Sammlungen. 4. Band.
S. 64. f. Beckmann physicalisch Schonomische
Dibliotheck. I. Band. S. 194. s. 2. Band
S. 293, 472. s. 568.

eigentlich gar nicht verdiene, und fabret nun fort: "bie vornehmfte Wurfung und ber baupfachlichfte Dugen Des Oppsfteins, als ein uneigentliches Dungungsmittel betrachtet, bestehet meines Erachtens barinne, bag er bas gabe, ftrenge, thonigte Erbreich tocker macht, indem Die eingemischten Theile bes Gyposteins Die Theile Des Thons von einander trennen, und ihren alljustarten Zusammenhang vermindern, modurch alfo perurfacht wird, daß die Luft, der Regen und andere atmosphärische Reuchtigkeiten bester und baufiger eindringen, Die ftodenden Baffer leuchter durchfliefen oder verdunften und Die Burgeln ber Bemachse fich beffer ausbreiten konnen. Diefes gilt aber nur von bem roben und imgebrannten Gopoffein; benn menn berfelbe im Reuer zu einem Bons. gebrannt worben, fo murbe er, ba er bekanntermaßen mit Baffer bart wird, bas Erbreich, an fatt es aufgulodern, vielmehr mit Bulfe ber Reuchtigfeit ftarfer gufam. menbinden und ihm eine fchabliche Festigkeit zuwege bringen." Eben so zweifelhaft ift es, daß der Enps jur Maft diene, obgleich herr Professor Beckmann (o) verfichert, bag bie Engellander Die Bewohnheit haben, benen Ralbern wenn fie gemaftet merben follen, ein grofes Stud Rreibe jum Beleden, in ben Stallen aufzuhenten. In ben Berlinischen Sammlungen (p) wird ber Gops auch als ein Mittel wider Die Uderschnecken und die Mause vorgeschlagen.

In der Metallurgie, hat der Gypsstein einen sehr geringen Nußen. Man hat zwar basur gehalten, daß man benselben wenigstens benm Schmelzen der Eisen anwenden könne: allein man hat befunden durch den daben erzeugten Schwefel, daß das Eisen weiß und Kalkbrüchig wird, und herr Oberbergrath Lehmann ersuhr, daß das beste Roheisen, wenn demselben ben dem Verfrischen auch nur Too Gyps zugesehet wird, ein sprodes unbrauchbares Stabeisen gebe und einen sehr starken Abgang mache (q). Darauf bauet herr Gerhard die Folge: "man könnte hieraus vielleicht den Schluß machen, daß der Gyps ben dem Verschmelzen stark Eisenschüßiger Kupfererze dienlich sehn möchte, besonders solcher, welche wenig Schwefel ben sich führen. Allein die hieben entstehende Schwefelleber raubet zu viel am Gehalte. Wenn aber Eisensauen sich auf die Soole des Ofens zu sehr ansehen, so thut alsbenn der Zusah von etwas

Onps burch die Forme angeworfen gute Dienfte.

Don dem Turzen des Gypses in der Medicin, ben ich aber übrigens zum Gebrauch nicht anrathen will, sagen die Versasser des Universallericons: (r) dieser Gyps wird auch von dem gemeinen Manne innerlich wieder die rothe Ruhr und andere Bauchstüsse mit Nußen genommen, indem er die bose Saure versüßet, austrocknet und stopset, wie Ertmiller in Comm. Schrod. p. 797. zeiget. So dienet er auch gegen das Blutspepen, übermäßiges Schwißen, und andere Gebrechen, wie obbelobter Marsigli schreibet. Er wird desgleichen zu denen Brüchen gebraucht, nicht weniger unter ein und andern Salben oder Pflaster genommen. Der Gyps ist scharf und zähe,

trage jur Chymie 1 Th. S. 261. Schrebers veue Sammlungen verschiedener in die Cameral-wissenschaften einschlagender Abhandlungen und Urkunden 1. Th. S. 18.

<sup>(</sup>o) In ber physicalisch oeconomischen Biblio, theck. 2. Band S. 571.

<sup>(</sup>p) Im vierten Bande. S. 64. 475. (q) Siehe Cartheusers mineralogische Ab. Bandlungen 1 Stud. S. 141. f. Gerhard Bep.

<sup>(</sup>r) 3m eilften Bande. Galfig.

man bestreicht bie Stirne bamit bober bas haupt, fo fillet er ben Blutfluß aus ber

Dafen. Man tegt ihn auf bas rothe Mugenwebe.

Je weniger ich mich ben der Anzeige der Berter aufhalten werde, wo Gnos gefunden wird, fo muß ich doch noch eine gedoppelte Anmerkung benbringen, welche Die Lage ber Gppsfteine betrift. Die Unmerfung bes herrn Baumers (f): ber Gpps. ftein pfleget in feinen Schichten melftentheils rein anzusteben, und ber bengemischte Thon kommt gemeiniglich nur Trummer und Resterweise barinne vor. Dagegen febet ber Thon entweder als ein brocklicher Schiefer, ober als Erbe an ben Seiten ber Byps. Als etwas besonders ift mir ben unsern einzeln mit ben Ralf= berge febr machtig an. flogen nicht bedeckten Gypsbergen vorgefommen, daß sie theils mit Gries, theils mit einer schwarzen, einem ausgetrochneten Schlamme abnlicher Erbe bedeckt find. 3ch balte Diefe Dinge für Ueberbleibfel einer über Diefelben gegangenen Bluth. "Bernach ift auch die Erfahrung des herrn Professor Dallas (t) überaus mertwurdig, dafi fic in Rufland ben allen Salzgruben Gypsberge befinden, und zwar in fo ungertrennlicher Berbindung, bag Berr Dallas, als er irgendwo in einer moraftigen Begend in Rufland einen fleinen Gypsfelfen fabe, togleich auf bafige Salzquellen ichloff. und auch murtlich eine ftarte Sole ba fanb."

### LXXVI. Der Alabaster,

#### ist. " are the war wer 6. 413.

Man ift nicht gang einig, woher man bas Wort Mabafter ableiten foll. Ritter (u) leitet das Wort von dem griechischen Wort da Bedas und dem a privativo ber, und sagt: Sic apellatur, vel quasi ou ha BeDai, prehendere, propter laevorem sit adunalor, vel dia to un rabas exer, quod ansas non habeat. Undere leiten bas Wort her a gerendo seu suffinendo, und behaupten, was die Griechen avalacseor nenneten, das heiße ben den atticis ana Baseov; bende Mennungen grunden sich barauf, bag bas Bort eigentlich ein Befaß ober ein Buchschen bebeubet, barein man Salben ober andere Urzenenen zu thun pflegte. Die Sache ift richtig, und felbst die Schrift (x) gebraucht dieses Wort also; allein man fiehet boch benben Ableitungen einen gewissen Zwang an, den sie haben. Inzwischen mag die Ableitung sepn, welche es wolle, fo ift es boch fur meinen Zweck hinreichend anzuzeigen, bag man in ber Litho. logie bas Bort Alabafter nicht als ein Gefaß, fondern als einen Stein beschreibt. Berr Dberbergrath Berhard nennet ben Alabafter, feinen Alabafter, der eine Politur annimmt, weil er das Wort Alabafter zu einem Gefchlechtsnamen macht. barunter ber gemeine Bopsftein und ber eigentliche Alabafter als Gattungen fieben. Das lateinische Wort Alabastrum ift feiner Ubleitung nach bereits erklaret. Ginige nennen

<sup>(</sup>f) Daturgefchichte bes Mineralreichs 2. Th. (u) Lucubrat: I. de Alabastris Hohnstein 6. 2. 8. 3.

<sup>(</sup>t) Reise durch Rugland 1. 25. 8.403.426. (x) Matth XXVI. 27.

<sup>2.</sup> Tb. J B. der er er nat lift man . hant 3

nennen biesen Stein auch Alabastriter; es wird sich aber in der Folge zeigen, ob das richtig sen? Ueber die benden Namen Onyx veterum, und Marmor onychites veterum werde ich mich in der Folge erklären. Benm Wallerius wird unser Stein Gypsum particulis minimis, punctulis nitens, polituram admittens genennet, nur daß diese Beschreibung nicht auf die ganz weisen Alabaster passet. Derr Herr Kitter von Linne nennet ihn einmal: Marmor sixum, particulis arenaceis micantibus, weil der Alabaster aus einer gesättigten Kalkerde, so wie der Gypsstein bestehet; ein andermal aber: Gypsum particulis impalpabilibus diaphanum. Herr Scopoli nennet ihn Gypsum alabastrum, ohne Zweisel zum Unterschiede von dem Kalkartigen Alabaster; Herr Prosessor Cartheuser, Gypseus informis subtilis, nitorem assumens; Herr von Cronstedt, Terra gypsea indurata, solida, particulis impalpabilibus. Im Französischen wird unser Stein Alabatre, und wenn er in Plättchen zerschnitten ist Plaques d'Albatre; im Hollindischen aber Alabaster, Alabaster-Plaatjes genennet.

S. 414. Da ich ben Kalkartigen Alabafter bereits ausführlich beschrieben, und ben Unterschied unter bemfelben und bem eigentlichen Alabaster binlanglich bargethan habe (6. 398. f.) so glaube ich aller Zwendeutigkeit, und allem Migverstandniß hinlanglich auszuweichen, wenn ich den Alabafter den feinsten Gypsftein nenne. Denn bas mennen alle biejenigen Schriftsteller, welche unfern Stein als einen Bypsftein beschreiben, der sich poliren laßt. Die innern Rennzeichen des Alabasters werde ich meinen lefern befannt machen, wenn ich bernach von ben chomifchen Berfuchen reben werde, die man mit bem Alabaster unternommen bat; von den aufern Benngeichen aber bemerke ich folgendes. Berr Woltersdorf (v) giebt folgende an : er bat eine bestimmte Gestallt, ein dichtes weifes Gewebe, und laft fich poliren. Die Politur ift frenlich ben bem Alabafter nie fo fein als ben bem Marmor, und ben manchen Alaba. sterarten ist sie überaus schlecht. In den Anmerkungen bat sich herr Woltersdorf noch bestimmter erklaret. "Der Unterschied, fagt er zwischen ben gemeinen Gpps= feinen und Alabafter beruhet blos in dem Gewebe. Der Gypsftein ift raub, und ninmt feine rechte Politur an, ber Alabafter bingegen ift bicht, und laft fich aut voliren. Bemeiniglich aber pflegt man auch die schlecht gefärbten Albafterarten, wenn sie gleich bicht genug find, Bypsfteine zu nennen; nicht beswegen, weil sie feine Politur annehmen; fondern weil fie folther nicht werth find." Ueberhaupt muß man merten, daß die Theile bes Alabafters fein, und berb, und auf bem Bruche glangend find. Im Bruche ift es ben bem Alabafter juft fo, als wenn lauter fleine Duncte neben einander lagen, er muß auch in der That aus lauter fleinen boch feinen Oppsfornern jufammen gefest fenn, und bas ift auch ber Grund, warum man ben Alabafter. nach außern Rennzeichen beurtheilt unter die kornigten Steine fegen muß, wo et auch benm herrn Walch und Cartheufer ftehet (z).

Inzwischen ist mohl kein Wort mehrerer Twerdeutigkeit unterworfen, ober hat wenigstens zu mehrerer Zwendeutigkeit Unlag gegeben, als bas Wort Alabafter.

Man

<sup>(</sup>y) Mineralinftem. O. 18. 49. 2inm.

<sup>(</sup>z) Siehe Wald, foftemat. Steinreid. 2. 37.38. Cartheufer Elementa mineralogiae, 3.24.

Man muß fie miffen, wenn man die eigentliche Bestimmung bes Begriffs vom Alaba. fter miffen will. Die Griechen nannten ihn bisweilen Oner und die Lateiner Marmor onvehites. Der Grund bavon mar, wie Sill (a) behauptet diefer, weil man diejenis gen Buchfen Onyxes nannte, welche man aus Mabafter zur Aufbehaltung kofibarer Salben verfertigte. Diescorides nennet ihn AdaBaseilns o'nadsuevos avu ben Allabaffrit, den man Oner nennet. Plinius gedentet diefes Marmoris onichites einigemat, aber es fcheinet daß er barunter nicht unfern Mabafter fonbern eine eigent. liche Marmorart verstehe, weil an benjenigen Orfen die Dlinius nennet, die schönsten Marmore gebrochen murben (b). Dies gab zu einer gedoppelten Verwirrung Unlaft. Die eine war, daß man diefen Marmor Onyr mit bem eigentlichen Edelftein, ber ben Mamen Oner führt, verwechselte. Die andre war, bag man unter die Alabafter, welche Oppofteine find, foldje Steine mengte, welche Ralfartig und alfo eigent. liche Marmore maren. Dies bat eben die Belehrten in Verlegenheit gefest, Alabaster in zwey Gattungen, in Ralfartige und Gypsartige abzutheilen, weil man auf feine andere Urt als auf diefe, die Biderfpruche ber Ulten und Meuen über ben Alabafter heben kann. Allein fo leicht auch biese Eintheilung gemacht mar, so schwer ift sie in der Unwendung, wenn man eigentliche Alabaster, Marmore und Ralfartige Alabafter ben einander legt, und nun in Ruckficht auf die lettern fraat, welcher Stein zu ber einen , ober zu ber andern Gattung gehore? Wenn alle biejeni. gen, wie Berr Bonig, Dott, und bergleichen leugnen, baf ber Mabaffer irgend in einer Abanderung aufbraußen konne, fo reben sie von dem eigentlichen Alabaster. und sie murden beswegen ohne allen Grund irgend einen Tabel verbienen, wenn nicht Die Alten felbst folche Steinarten mit bem Damen Des Alabafters belegt hatten, welche murtlich mit bem Scheidewaffer braufen (6. 398. f.). Bieber gehoret die Unmerfung welche ber herr D. Martini (c) aus bem Daubenton wiederholet hat: "Um die mabre Unwendung des Namens Alabafters zu bestimmen, muste man vorhero miffen, von welcher Urt Diesenigen Steine waren, Die ben den Alten Alabaftrites und Mabaftrum biefen." Allein weder Theophraft noch Plinius haben etwas bestimmtes hierüber binterlaffen. Im Plinius ftebet blos, ber befte Mabafter fen Sonigfarben, melches von ben meiften Ralfartigen gelten mochte. Man findet auch wurflich viel Befafe von diesem Alabaster, welche das hochste Alterthum aufzuweisen haben. Maricola icheinet nur einen geringen Unterschied zwischen Alabafter und Marmor anzunehmen. Aldrovand rechnet sogar den Alabastrit unter die Marmorarten, und behauptet, man habe ben Damen Alabafter ehebem nur folchen Gefagen bengelegt, welche aus ben fogenannten Alabaftrites, und in einer Stadt Egyptens verfertiget worben. Stud, welches er, unter bem Ramen eines Alabaftriten abbilden laffen, und beffen Rlecken den Lauf eines Fluffes vorftellen, ift leicht für einen Ralfartigen Mabafter gu erkennen. Nach des Boetius von Boodt Mennung ift ber Alabastrit ein unvoll-3 2 fommener

<sup>(</sup>a) In ben Unmerkungen jum Theophrast S. 46. (b) Brudmann von den Edelsteinen 1773. S. 209.

<sup>(</sup>c) In seiner allaemeinen Geschichte der Natur nach Bomarischer Einrichtung 1. Band S. 709. Berglichen mit Daubentons Abhandl, von dem Alabafter in den mineral. Beluft 5, Band S. 257.

fommener Marmor, ber Alabafter aber, wenigstens ber fich mit bem Meffer fcnelben laft, ein vollkommener Gnps. Es kommt noch biegu, baf verschiedene unter bem Alabaftrit und bem Alabafter feinen Unterschied gelten taffen wollen, ben andre fur mehr als ju gegrundet halten. Es fcheinet felbft Dlinius unter die erftern ju gehoren. Zill behauptet zwar, daß Plinius unter bem Gypsartigen Alabaster und bem Alabaftrit einen Unterschied beobachtet habe, aber Berr D. Bruckmann (d) bewelfet bas Begentheil baber, baf Dlinius Lib. XIII. Cap. 2 fe) fage, baf bie beste fonigliche Salbe, welche aus ben koftbarften Bewurgen und Balfam gufammen gefest murbe, in Alabastris, nicht aber im Alabastrite aufbehalten werde. Diese und mehrere Biber. fpruche finden wir in den Schriften ber alten und der neuen Schriftsteller über ben Alabafter, und es gebort viel Behutfamfeit bagu, bier nicht zu ftraucheln. Ich bitte aber meine lefer ben Bedanken ben diefer Abhandlung nie zu verlieren, baf ich bier den Mabafter nach dem Ginn der Neuern beschreibe, Die ihn einstimmig unter Die Bopfe sehlen. 6. 415.

Ich unterscheibe alfo ben Alabafter ausdrücklich von allen Raltsteinarten, und baber auch von bem Marmor. Er bat zwar einige Uenlichkeit mit bem Marmor, aber er ift offenbar locterer und weicher als ber Marmor. Er laft fich amae auch fo wie ber Marmer poliren, aftein feine Politur wird nie fo fcon, ale Die Politur-Des Marmors zu fenn pflegt. Aufferdem braufet auch ber Marmor mit bem Scheide. maffer auf, und bas thut ber Alabafter nicht, wenigstens ift fein Aufbraufen viel unmerklicher als das Aufbraufen benm Marmor. Der Berr Dberbergrath Berbard (f) hat es angemertet, bag ber Alabafter unter allen Gnpsfteinen berjenige ift, ben bem Die Sattigung ber Ralterde oftere an unvolltommenften geschehen, und baber rubrt es auch, daß er fo mohl rob als auch gebrannt, mit fauern Beiftern gumeilen gabrt. Die Berfasser ber Onomatologie (g) haben aus bem Wallerins noch folgende Unterscheidungszeichen vom Marmor angegeben. Rach bem außern Unsehen unterfcheibet der Alabafter fich von bem Marmor barinne, daß feine Theile weit feiner milber und Rugelgleicher find, wie auch, bag wenigstene biefe Urt rob mit Scheidemaffer nicht aufgahret, ob fie wohl auch ofters mit bemfelben braufet. Calcinirt und mit Salmige abgerieben, treibt er biefem einen Geruch aus; mit 2Baffer vermifcht wird er nicht hart. fondern verhalt fich wie ein Ralfftein. Seine eigenthumliche Schwere im Berhaltnife mit bem Waffer ift I, 812: 1000; ba bingegen bas Berbaltnif ben mabren Marmore arten fich wie 2, 718: 1000 ober wie 2, 70: 100 ausweiset. Es ift in ber That merkwurdig, bag ben ben mehreften, wenigstens ben ben feinsten Mabafterarten bas Rorn viel feiner, als ben ben Marmoren ift, und baf gleichwohl bie Politur bes Marmors die Politur bes Alabafters weit übertrift; ich vermuthe aber, bas fommt blos von ber Bitriolfaure ber. Die orientalischen Allabafter übertreffen zwar an Chonbeit.

<sup>(</sup>d) Abhandlung von den Edelsteinen 1773. S. 209.

<sup>(</sup>e Cap. III S. 3. des zwenten Toms in herrn Mullers Ausgabe

<sup>(1</sup> Bentrage jur Chomie 1. Theil S. 259.
(g) Onomatolog, histor, natural, T. I. S. 225, Waller, Mineral. S. 68. f.

Schönheit die occidentalischen, so gar verschiedene occidentalische Marmorarten; aber wenn wir den vrientalischen Alabaster gegen den orientalischen Marmor halten, so übertrift dieser jenen abermals in der Politur. Und da einige Alabaster ein geringes Gähren mit den sauern Geistern verrathen, so nehmen auch diese eine seinere Politur an,

baf baber meine obige Muthmagung gegrundet ju fenn fcheinet.

Bon allen Steinarten, welche mit bem Atabafter einerlen Grunderbe haben, ober von allen Gypsfteinen unterscheidet fich ber Alabafter hauptfachlich baburch, bafi er unter allen der dichtefte ift. Db er wohl glanzende Puncte bat; so bestehet er boch nicht aus Blattern, welches auch baburch fichtbar wird, bag er benm Brennen nicht in bergleichen Blatterchen gerfällt. Es ift wohl fein Zweifel, baf bie Grunderbe ber Gppoficine und des Alabafters in feinem Stuck weiter unterschieden fen, als daß Diese mit ber Schwefel - ober Bitriolfaure angefüllt und gefchmangert worden. Berr Director Marggraf ju Berlin bat Diefes, vermittelft baufiger mit ben Ralfartigen Erben unternommener Berfuche außer allen Zweifel gefest. Denn er befam burch Berbindung berfelben mit der Bitrioffaure, beständig die schönften Gypstryftal. len (h). Der Alabaster ift alfo ein mabrer Onps, und es ift daber deutlich, bag die verschiedenen Mennungen ber Belehrten über unfern Stein groftentheils von einem Diffverftanbniffe herruhren; und fo fehr auch angesehene Manner über biefe Berschiedenheit unter fich gestritten haben, fo muß man doch sagen, daß es mehrentheils Bortffreite waren, benen man burch eine behutsame Erflarung ber Sache felbft hatte ausweichen fonnen.

S. 416. Da ich mich über die mahre Befchaffenheit des Alabaftere und feiner Beftand. theile deutlich genug erklaret babe, fo wird es nun nicht schwer senn, den wahren Ursprung des Alabafters ju erffaren. Er gehoret unter die Gebimentsteine, und wird erzeuget, wenn Erben mit falinischen Theitchen verbunden werden, und gwar alfo, daß die Rafferde mit einer Bitriolfaure gefchmangert wird, und Die baber ent. fandene Oppsfteine fein find (i). Man barf nur einen machtigen Alabafterbruch befeben baben, um es einzufeben, baf fich bier die feinen Sypstheile über einander gefest und badurch einen Felfen, ober ein Glos erzeugt haben. Daber fage ich juft nicht, daß die Erbe, baraus ber Alabafter entffund, eine gemeine Bopserde noth. wendig gewesen fenn muffe. Eine jede feine Ralferde fann durch Gutfe bes Baffers und ber Bitrialfaure ein Alabafter werden, eben fo gut ale aus einer bereits vorhanbenen Gypserde ein Alabafter werden fann, wenn fie fich burch Sulfe des Baffers über einander fest. Berr Daubenton (k) halt ben Alabafter für eine Urt von Stalac. titen, und glaubt, daß ein Alabafterbruch entftebe, wenn eine Tropfhohte nach und nach gang erfüllet wird. Db er hier feinen Kalkartigen Alabafter, beffen Dafenn er zu beweisen sucht, nur allein, oder auch ben Gypsartigen Allabafter, von dem ich hier

<sup>(</sup>h) Siehe Martini allgemeine Geschichte ber Natur 1. Th. &. 716. f. und das neue Samb. Magazin. 5. Band S. 76-

<sup>(</sup>i) walch sustematisches Steinreich 2 Theil S. 35-

<sup>(</sup>k) Bom Alabafter, in den mineral. Beluft. 5. Band &. 460.

hier rebe zugleich verstehe? das kann ich nicht entscheiben, benn Herr Daubenton redet nicht deutlich genug. Es ist nicht zu leugnen, daß sich Gypsartige Stalactiten sinden, und wer ihre Möglichkeit leugnen wollte, der musse Steinarten selbst gesehen und untersucht haben. Es ist also auch wohl möglich, daß eine Gypstropsstein-höhle, wenn sie durch beständigen Zuwachs des Gypssinters nach und nach voll wird, durch die Länge der Zeit zu einem Alabasterbruche werden könne. Allein, daß ein seder Alabasterselsen auf diese Art erzeuget worden sey, das möchte doch wohl schwer genug zu erweisen seyn. Dürste ich meine Meynung fren sagen, so halte ich das, was herr Daubenton von dem Alabaster sagt, der ursprünglich ein Tropsstein war, für eine blose zusällige Vildung einiger Alabaster, denn ben den mehresten Brüchen zeiget

ber Augenschein bas Begentheil.

Man findet zwar ben Alabafter febr oft weiß, und wenn er es ift, fo ift feine Rarbe mehrentheils fo fein, bag es auch eine fchone weife Farbe zu befchreiben gum Spruch. wort geworden ift, es ift weiß, wie Allabafter. Aber bag man auch gefärbte Mabsters habe, das kann niemand laugnen. Ich kann es baber nicht begreiffen, wie herr pon Bomare (1) auf den Ginfall gerathen konnte zu behaupten, baf die Gups. artigen Alabasters felten gefarbt maren. Bober find aber Die Karben ber Alabaster entstanden? herr von Jufti (m) behauptet, daß diese Flecken und Streifen fast allemel fichtbar Marmor maren; ja es scheine bennabe, bag ein Marmor burch unterirrbifche Bitterungen und durch andere zufällige Begebenheiten zu Mabafter merden fonne. Bermuthlich hatte bier herr von Justi folde Alabaster vor fich, Die nicht ganglich von ber Bitriolfaure gefattiget waren, benn ich bilbe mir ein, baf bie Karben. wenn fie zumal lebhaft find diefer Gaure am langften widerfteben. Aber von allen Alabaftern biefes zu behaupten, murde zu verwegen fenn. Ich will auch die Möglichkeit nicht an und für fich felbft leugnen, daß aus einem Marmorfelfen ein Mabafterfelfen werden fann, und nun behalt der Alabafter die Farben und Zeichnungen, die ehedem ber Marmor hatte; allein es entstehet bod nicht ein jeber Alabaster auf diese Art. Man thut bemnach beffer, wenn man fich in ber Maffe, baraus ber Alabafter entstund gefärbte Theile gebenft, welche nun nach ber Befchaffenheit ihrer Lage ober ihrer Menge balb Diefe bald jene Figur annahmen. Die Farben aller Steine aber entfteben- aus metallie Schen Dunften. 6. 417.

Ich komme nun auf die chymischen Versuche, die man mit dem Alabaster unternommen hat; und weil der Herr Professor Pott (n) mit dieser Steinart die weitläustigsten Versuche unternommen hat, so will ich aus seinen muhfamen Arbeiten einen kurzen Auszug mittheilen. Ueberhaupt beweiset dieser gelehrte Scheidekunstler, daß der Alabaster ein wahrer Gyps sen, durch folgende Versuche. "Ich habe den Alabaster mit sehr heftigem Feuer calcinirt, auf einen Theil Oleum vitrioligieich schwer gegossen, solches in mäßigem Sandseuer abgezogen, das residuum mit Wasser

<sup>(1)</sup> In der Mineralogie t. Th. &. 172. Mnm.

<sup>(</sup>m) Grundriß des Mineralreichs S. 221.

Baffer folvirt, filtrit und gelinde concentrirt, allein feine Gaure mar ungeandert; nach der Concentration zeigten sich zwar einige in dem Olco vitriolico schwimmende Rlocken, weil aber burch die Praecipitation mit alcali fixo fich fein Staubchen pracipis tirte, sondern alles flar blieb, so war dieß genugsamer Beweißthum, daß sich keine Erde folviet hatte." Insonderheit hat herr Prosossor Pott manche Versuche mit Mijchungen angestellt. Er nahm zwen Theile Mabafter und einen Theil rein alcalifches Sals, und es floß nicht jusammen, sondern murbe undurchsichtig, Milchfarbig und murbe. Ein Theil Alabafter und ein Theil Salz, murbe eine undurchfichtige weise oder gelbe Maffe, die schwammig locker war. Gin Theil Alabaster und zwen Theile Salz murbe ein undurchsichtiges fchmarglich und schaumiges Blas. Gin Theil gebrannter Alabafter und eben foviel Salpeter wurde eine undurchfichtige weise Daffe, zwen Theile Salpeter aber machte bie Maffe zusammengebacken. Gin Theil Alabafter und vier Theile Salpeter machte, bag die gange Maffe burch ben Tiegel brang. 3wen Theile gebrannter Mabafter und ein Theil mit Salveter figirter Arfenick murbe eine undurchsichtige weise Maffe. Eben diese Mischung in gleichen Theilen bactte in eine weißliche fprobe Daffe gufammen. Ein Theil Mabafter und zwen Theile firer Arfenick floft burch ben Tiegel. Gin Theil Alabafter und zwen Theile gemein Galg murbe ein falinisches undurchsichtiges weises concretum. Ein Theil Alabaster und vier Theile gemein Galg murde ein glaßigtes burchsichtiges grungelbliches productum. Ein Theil Mabafter und ein Theil Sal mirabile murbe ein durchsichtiges grungelbliches Blas. Ein Theil Mabafter und zwen Theile sal mirabile murden ein schones flar und burch. fichtigs gelbgrunliches Blas. Eben Diefelbe Mifchung in eben bemfelben Berhaltnif gieng ben heftigem Feuer alles burch ben Tiegel. Gin Theil gebrannter Mabafter und ein auch zwen Theile firer Salmiac brang burch ben Tiegel. Zwen Theile gebrannter Mabafter, ein auch zwen Theile Glasgalle flieset nicht. Ein Theil Alabafter und zwen Theile Glasgalle murde in maßigem Feuer eine undurchfichtige graulich und braunlich fest jusammen gebackne Daffe. Ein Theil gebrannter Alabafter, ein Theil sal fusibile microcosmicum floß und schaumete boch, wurde aber undurchsichtig, weißlich und etwas gebacken. Ein Theil gebrannter Mabaster und zwen Theile fal fusibimicrocof: wird ein undurchsichtiger weißlicher bruchiger Stein. Zwen Theile Alabafter und ein Theil calcinirter Borar wird ein schones burchsichtiges gelbes Glas; von jedem ein Theil aber wird ein schones burchsichtiges noch bunkelgelbes Glas. Ein Theil Alabafter und zwen Theile Borar wird ein schones burchsichtiges bunkelgelbes Blas. Behn Theile Alabaster und ein Theil Rrystallinglas wurde eine undurchsichtige grauliche lockere und murbe Daffe. Ein Theil Alabafter und ein Theil Glas murde eine weiß. liche etwas weniges durchsichtige Maffe, die nur etwas an einander gebacken mar. Amen Theile Alabaster und bren Theile Glas murbe eine beffere undurchsichtige etwas festere Maffe. Ein Theil Mabafter und zwen Theile Glas murde eine fehr weife un. burchfichtige febr feste Maffe. Ein Theil Alabafter und vier Theile Glas fliesen gut aufammen, ift aber Milchfarbig und undurchsichtig. Gin Theil Alabafter und fechs Theile Glas wird eine schone undurchsichtige Milchfarbene Porcellainmaffe, welche gut Reuer fchlagt. Ein Theil Alabafter und gwolf Theile Blas wird eine fchone noch un-Durch:

burchsichtige Milchfarbene Maffe, Die am Stahl Reuer leblagt. Ein Theil Alabaffer und ein Theil Blenglas wird eine undurchsichtige gelbliche schwammigte Masse. Theil Alabafter zwen Theile Blenglas eine etwas burchfichtige gelbe beffer zusammen. gebackene Daffe. Gin Theil Alabafter und vier Theile Blenglas ift aus bem Tiegel gelauffen, war undurchsichtig, gelblicht und schaumigt. Zwen Theile Alabafter ein Theil Minium fommt nicht wohl jum Rlug, ift undurchsichtig gelb und wenig jusammen gebacken. Gin Theil Ulabafter zwen Theile Minium ift eine bruchiche undurchfichtige schwarzliche Masse, und bas Blen reducirt sich zum regulo. Gin Theil Mabaster zwen Theile Vitrum antimonii ift leicht zusammen gebacken undurchsichtig gelb und ziemlich locfer. Gin ober zwen Theile Alabafter zwen ober ein Theil Rreibe murbe eine unburchfichtige weise murbe Maffe. Zwen Theile Alabafter ein Theil Bluffpath und Rreibe murbe ein ichones burchfichtiges grunliches bartes Blas. Gin Theil Alabafter ein Theil Aluffpath ein Theil Kreide murbe eine schone burchsichtige weniger verbundene Maffe. Ein Theil Mabafter zwen Theile Flufipath und Rreibe wurde eine undurchsichtige Schwarze aut gusammen gefloffene Daffe. Ulabafter und weifer Sand wird in allen Berhaltniffen eine undurchsichtige weißliche febr wenig gufammen gebackene Daffe. Ein Theil Alabafter zwen Theile weifer Sand und Glas wird eine bichte etwas burchfichtige Maffe, Die mit Stahl Feuer fchlagt. Alabafter und Quary fommen in allen Berhaltniffen nicht zum Gluß, find weiß und murbe. Utabafter und Aluffpath fliefet in allen Berhaltniffen gut, ift ziemlich durchsichtig und gelblich. Alabafter ein und ein halb Theil ein Theil Thon wird eine feste halbburchsichtige Reuerschlagende Maffe. 2men Theile Alabafter ein Theil Thon kommen zu keiner Weiche noch Bluftigkeit, ift wie Ufche grau, murbe ober fchaumig. Funf Theile Mabafter fechs Theile Thon ober Bolus flieset ziemlich gut. Ein Theil Alabafter zwen Theile Thon kommen nicht zum Gliefen, bleibet wie Afche grau und murbe. Ein Theil Alabafter bren Theile Thon flicfet auch nicht, ift weifigelblich und murbe. Eben fo verhalt fich ein Theil Alabafter mit vier Theilen Thon. Dren Theile Mabafter bren Theile Thon ein Theil Sal alcali backen gufam. men, find undurchsichtig und wie Marmor, und die Maffe fchlagt mit Stahl Reuer. Gin Theil Thon ein Theil Alabafter ein Theil Calpeter bactt zu einer ichlechten un-Durchsichtigen Maffe gusammen. Dren Theile Alabafter bren Theile Thon ein Theil Sal fusile vitrioli wird eine undurchsichtige wenig vereinigte und schwammigte Masse. Dren Theile Alabafter bren Theile Thon ein Theil Borar wird eine flare gelbe Maffe, Die in magigem Feuer nur schwammigt ift. Dren Theile Alabafter bren Theile Thon bober Theil Rryftallglas zerflieset gut, wird halbburchsichtig weißlich und Reuer. Schlagend. Alabafter Thon und Erbe in gleichem Gewicht flieset etwas zusammen. wird buntel, Mildfarbig und poros. Ein Theil Alabafter ein Theil Rreibe 2 Theile Thon fliefen gufammen, find aber nicht recht burchfichtig, fondern gelblich und beffer Ein Theil Mabafter ein Theil Kreibe bren Theile Thon geben recht gut in Bluft, find aber nicht recht burchfichtig und gelblich. Thon Alabafter und Rreide mit Minio in gleichen Theilen, wird eine glafigte nicht volltommen burchfichtige gelbliche feste Maffe. Alabafter Thon und Rreibe mit calcinirtem Borar in gleichen Theilen mirb eine ichone flare gelbe Maffe. Alabafter Thon und Riefel in gleichem Gewichte. zerfliefen

zerfliesen in mäßigem Feuer in Etwas, wird gelblich und schlägt mit dem Stahl Feuer. Ein Theil Alabaster zwen Theile Riesel ein Theil Thon wird eben so wie die vorige Mischung. Ein und zwen Theile Alabaster, ein und zwen Theile Riesel vier Theile Thon backen zusammen, die Masse ist ganz undurchsichtig und etwas murbe. Ein Theil Alabaster zwen Theile Thon zwen Theile Quarz oder Riesel zerflieset gut, wird nicht klar, ist Mischweiß und bleibet gern porös. Alabaster Thon und Flußspath in gleichen Theilen sliesen recht gut, sind nicht recht durchsichtig aber sest und hart genüg.

Die Abwechselungen, in welchen sich ber Mabafter zeigt, sind febr gros, und bas bat unfern Borfahren Gelegenheit ju manchen Benennungen und Gintheilungen gegeben, Die ich um der Verständigkeit willen nicht übergeben kann. Ich will mit ben verschiedenen Eintheilungen ben Unfang machen. Wallerius (0) bat einige Bactungen 1) ben weisen Alabaster Alabastrum candicans, 2) ben weisen schwarzgeffeckten Mabaster, Alabastrum candicans maculis nigris, 3) ben rothlichen Mabaster, Alabaftrum rufelcens, 4) den Alabaftrit G. Alabaftrit. herr von Bomare (p) bat mehr Gattungen i) ben meifen Alabafter Alabastrum vnicolor candicans, Wall. Alabastrum colore albo. Woltersd. Alabatre de couleur blanche. Bom. 2) buntgestreiften marmerirten Mabaster, Alabastrum marmoratum. Alabastrum variegatum candicans. Alabatre blanchatre panaché, 3) grauen Alabafter Alabastrum griseum. Alabatre gris, 4) gelben Alabafter Alabaftrum flavum. Alabatre jaune, 5) rothlichen Alabafter mit bunten Ubern. Onychites Alabastrum rubescens. Wall. Alabastrum variegatum rubrum aut coloribus mixtis. Woltersd. Alabâtre rougeâtre ou panaché, 6) meißen 211g. bafter mit schwarzen Abern ober Flecken Alabastrum venis nigris distinctum. Alabastrum candicans maculis nigris. Wall. Alabastrum colore nigro. Woltersd. Alabatre blanc, veiné de noir, ou taché de noir. Bom. 7) buntgestreiften Mabaster Alabastrum Ariatum, Polizonias, Alabaftrum coloribus alternis Ariatum, Woltersd. Alabatre ffrié et à couches de couleurs différentes. herr Woltersdorf (q) theilet den Alabaster in weisen, fcmargen, bunten und streifigten ein. herr Dberbergrath Gerbard (r) ber, wie ich fcon vorher bemerkt habe, bas Bort Alabafter zu einem Geschlechtsnamen macht, und zugleich den gemeinen Gypsstein mit darunter begreift, bat ben eigentlichen Mabafter unter zwen Gattungen gebracht, 1) feinen Alabafter, ber eine Politur annimmt, 2) Alabafter, welcher in fest zusammenhangenden verschiedentlich gefärbten Lagen gewachsen; Bandalabaster Alabastrum stratis firmiter coherentibus fasciatum. Bill (1) welcher den Alabaster unter ben Geleniten hat, hat die dren Battungen, die auch Cronftedt schon anführet, ben undurchsichtigen, ben gelben, und ben gelben Durchsichtigen Alabaster. Wenn man ben ber Eintheilung ber Alabaster, auf Die Berschiedenheit der Farben sehen wollte, so murde man frenlich ungablige Gattungen annehmen muffen: wenn man aber einige unter ben gefarbten Alabaftern anführen.

Die

<sup>(</sup>o) Mineralr. 6.69. die Onomatologie 1. 3.

<sup>8. 226.</sup> hat den Alabaftrit weggelaffen.

<sup>(</sup>p) Mineralogie I. Theil G. 172. f.

<sup>(</sup>q) Mineralspftem S. 18.

<sup>(</sup>r) Bentrage zur Chymie I. Theil G. 257.

<sup>(</sup>f) Fossils S. 51.

die andern aber übergesen wollte, so wurde man das Necht einiger Alabaster kränken, daher auch die mehresten der obigen Eintheilungen in der That unzureichend sind. Ich dachte, man theilte die Alabasters in einfärbige und mehrkärbige ein. Die einsfärbigen sind weiß, grau, gelblich und rothlich. Die mehrkärbigen haben entweder Flecken oder Abern, die in beyden Fällen entweder regelmäßig oder unregelmäßig sind.

Die gefärbten Alabafter, welche mehrere Karben haben, haben besonders unfern finnreichen Borfahren Gelegenheit gegeben, mancherlen Ramen zu erfinnen, baburch fie aber ber Wiffenfchaft in ber That feinen Gefallen ermiefen haben. ber vorzüglichsten gedenken. Bandalabafter Alabastrum fasciatum, Alabatre à bandes gleicht in feinen regelmäßigen Streifen einem geftreiften Banbe. bafter, Moosalabafter, dendritischer Alabafter bat dendritische Zeichnungen, Die bald bem Moofe bald den Baumen gleichen. Bernfteinalabafter, Buctertan-Diffein ift ein Alabaster mit gelben dursichchtigen Spathftudchen, Die bem Bernftein oder Zuckerkand gleichen. Er wird im Sobenskeinischen gefunden. Erperkanenalabafter ift ein Alabafter, welcher flammigte, weiße, dunkelgraue und schwarze Streifen hat, wie bie Enperfagen. Lifalabafter, Derlenmutteralabafter, ift ein durchaus frostallisirter Alabaster. Gliegensteinalabafter ist ein weißgrauer Alabafter, beffen baufige graue Spathflecke fast wie der Rluget einer Rliege beschaffen find. Landchartenstein, Landchartenalabafter, schöner Madchenstein ift weiß, bat bell und bunkelgraue Abern, zwifchen welchen fich bisweilen hellgelbe Flect. chen zeigen; wodurch der Stein einer tandcharte abnlich wird. Ingbolgfrein, ift ein Alabafter, ber ausgearbeitet wie ein flammigt gewachsenes Rugholz aussiehet. Dreffilzenalabafter; oder Gulgenalabafter wird berjenige genennet, beffen garben. mischung fast eben so weiß ift und fable glecken wie aufgeschnittene Gulge bat. Schild= Protenglabafter ift eine orientalische Afabafterart, welche die Farbe einer Schild. frotenschale hat und faum halbburchsichtig, bisweilen aber geabert ober gewässert ift. Spiegelftein ift ein Alabafter, welcher aus über einander liegenden tamellen, faft wie ber Selenit bestehet. Sternalabafter ift ein weifer Alabafter, ber mit grauen Rlugabnlichen Bangen durchftrichen wird, jugleich aber mit grofen und fleinen Sternen gleichsam überfaet ift. Tiegeralabafter, Tiegerftein ift ein hellfahler Alabafter, ber fleine und großere Glecken, wie eine Liegerhaut bat (t). 3ch murbe bier zugleich bes Alabaftertropffteines gebenfen, wenn man gewiffe Radricht hatte, baff unfer Alabafter, ber ein Enpsftein ift, ebenfals zuweilen wie ein Tropfftein erzeuget werbe. fo wie es vom verschiedenen Kalkartigen Alabaster entschieden ift (6. 400. 6. 416.). Aber das muß ich noch bemerken, daß am Rodenberge im alten bobensteinischen Bruche ber Alabafter bismeilen fo abhangig fteht, daß ihn die ablaufenden Regenguffe burchfpublen konnen, baraus entstehen Riffe, und ber Stein befommt einige Hehnlichfeit

<sup>(</sup>e) Eine weltlauftigere Nachricht von allen biefen und mehrern Mabasteratten giebt herr D. Martini in der allgemeinen Geschichte der Natur 1. Theil S. 721. 733.

feit mit einer Druse. In bortigen Gegenden nennt man bieses Mabafterdrusen (u), ein Rame, ber uneigentlich genug gebraucht wird.

Der Alabafter ift oft unrein, bas ift, es haben fich unter ihm fremde Theile eingemischt. Gehr oft trift man Stude vom Fraueneiß Darinne an, und herr D. Berbard (x) fand in bem Schlesischen Alabafter Speckftein, Thon, Marmor und Umlanth. Ben Tiefenaruben im Erfurtifchen bricht ein febr fchoner rothlicher Mlabafter, allein er hat auch gange oft große Flecken von einer thonigten nicht allzu harten Maffe, welche feine Politur annimmt, und die Schonbeit Diefes Steines, welche fchon burch ben haufigen bengemischten Gelenit febr verringert wird, noch weiter berunter feget. Ich glaube, bies fen bie Urfache, warum fich die Gelehrten über die Be-Standtheile des Alabafters fo gar verschieden ausbruden, und man murbe vielleicht mancher Berwirrung und mancher Streitigkeit ausgewichen fenn, wenn man den Alabaster aus mehrern Brüchen zugleich geprüft, und davon einen Schluß auf seine wesentlichen Bestandtheile gemacht, und davon das Zufällige abgesondert hatte. Ich will nur zwen Benspiele ansühren. Ritter legte dem Alabaster Sandartige Theilchen ben, und leitete seine weiße Farbe aus zerfressenen Bleptheilchen ber. herr Professor Dott (y) leugnet bendes, weil er ben feinen Unterfuchungen dergleichen nicht gefunden babe. Berr Zentel behauptete, baf ber 200. bafter im Feuer ziemlich fluffig fen. herr Dott will biefes ebenfalls nicht einraumen, weil er allemal Zufat verlangt, wenn er fliesen foll, und er flieset nicht einmal mit einem jeden Rusake. Was ich vorher aus den Schriften biefes erfahrnen Scheibes funftlers ausgezeichnet habe ( 6. 416. ) beweiset diefes binlanglich.

Da man in ben Gypssteinen feine Derfteinerungen zu erwarten bat (6. 411.) fo wird ben ben Alabaftern die hofnung eben fo miflich fenn. Mir ift auch ein eine siges Benfpiel befannt, welches vom herrn Evonftedt aus dem Chardin angeführet wird. Es ist eine im persischen Alabaster eingeschlossene Lidere. Berr Sofrath Walch (z) zeiget den Ungrund Diefes Benfpiels baber, weil Alabafter ein Enpostein ift, beffen vitriolische Scharfe Die fremden Korper verzehret. Befest aber biefer verfifche Mabafter mare ein Ralfartiger Mabafter gemefen, fo ift boch ber Bau einer Endere wegen ihren vielen fleischigten Theilen ber Verfteinerung nicht wohl fabig, und wenn ber Ralfartige Mlabafter, wie Berr Daubenton will, ein Stalactit ift, fo ift die Verfteinerung eines folchen fleischigten Rorpers noch schwerer, ber meit eher verfault, ehe er von bem Sinter nach und nach überzogen wird, und wenn es auch gluckte, bag ein folcher Rorper überzogen murbe, fo murbe es am Ende boch nur ein Incruftat aber feine Berfteinerung fenn. Daber ftimmen auch die Belehrten barine nen unter fich überein, daß bie Berfteinerungen im Alabafter, wenn fie ja möglich find, gleichwohl felten genug vorfommen. Deswegen aber haben wir nicht Urfache 2 a 2

mit

<sup>(</sup>u) Leger von ben merfwurdigften naturlichen Cachen des Umts Sobenftein in den mineralog. Beluft. 1. Band G. 173 Cf. Martini am angeführten Orte 8, 736.

<sup>(</sup>x) Bentrage gur Chymie I. Th. S. 258.

<sup>(</sup>y) Erfte Fortfebung der Lithogeognofie &. 59. (z) Maturgeschichte der Berfteinerungen 2. 36. 2. Abschn. 3. 191.

mit dem herrn Zoppe (a) ju behaupten, daft alle Mabafter von ber Schöpfung an fo gewesen sind, wie sie jeto sind. Denn die Urfache, warum ber Alabafter feine

Berfteinerungen bat, ift in feinen Beftandtheilen felbit zu fuchen.

Der Alabaster macht zwar bisweilen Erzgange, aber es geschiehet überaus felten. Doch man findet in den Alabasterlagen häufig Schwefelkies, und sogar oft Schwefel in gediegener Form. Darauf grundete Berr Dberbergrath Gerbard (b) Die Muthmaßung, ber Alabafter konne mohl vorher ein wurklicher Marmor gewesen, allmählig aber burch Berwitterung und Auflösung biefer, Die Schwefelfaure an sich baltenden Rorper, in Gnps verandert worden fenn.

J. 420.

Che ich des Muttens gebente den der Alabaster giebt, und ber Derter mo et gefunden wird, so muß ich wenigstens von einigen porzhalichen Alabastern re-Dett, die man findet. Ich glaube es werde hinreichen nur einiger zu gebenfen, benn bas folgende Bergeichniß der Derter, wo fich Alabafter findet, wird barthun, bag man ein eigen Buch ichreiben mufte, wenn man alle Bruche und beren Gattungen beichreis ben wollte. Den Vorzug unter allen Alabastern behauptet ohnstreitig ber orientali= Sche, wegen seiner Barte, Durchsichtigfeit, Reinheit und lebhatten Farben. behauptet, das die orientalischen Alabasters mehrentheils Kalkartige Allabafter find. Da ich aber berfelben vorher feine Erwehnung gethan habe, fo thue ich es jeso. Nach herrn gerbers Briefen aus Welschland (c) findet man folgende orientalische Alabaster, i) weiß und durchsichtig, der bisweilen dunne parallele Milchfarbige Streiffen hat, 2) weiß und burchsichtig, Milchfarbig, 3) Alab. tartarucato ift braun wie eine Schildfrotenschale, faum halbdurchsichtig, bisweilen geabert ober gemässert, und alebann sehr schone, wird auch Pietra puruchina genannt, 4) Alab. fiorito ift braun und weiß in abwechfelben Banbern biefer Karben, Die fich mit einander parallel, theils in Winteln, theils Bellenweife biegen, und mit parallelbraunen und meifen Linien gestreift find. Bismeilen finden fich baran fleine ichwarze Gisendenbriten. wie an einigen ichonen Rufgestellen von Bruftftucken, in dem Borfaal des fleinen Saufes mitten im Barten von Villa Albani ju feben ift. Diefe morgenlandischen Alaba. fter werden am forgfältigsten gesucht, und theuer bezahlt.

Bas die occidentalischen Alabaster anlangt, so will ich nur einiger gedenken, und mich daben theils der Unleitung des herrn D. Martini (d) theils des Vorrathes des hiefigen herzoglichen Raturalienkabinets bedienen. In ber Berrichaft Badenweiler finden fich dregerlen Arten-von Alabafter; weiser einfarbiger, weiser mit grauen. ober auch rothlichen Streiffen, und grauer mit rothlichen Streiffen. Im Canton Bern wird ein weifer Alabafter gefunden. Ben Blankenburg bricht ein bunfelgrauer. Den Bohmischen Mabaster ruhmet Balbinus über die Masen, er ift weiß, rothlich und auf mancherlen Urt melirt. Im Bornthal giebt es am Rieb= lings=

<sup>(</sup>a) In ben physikalischen Beluftig. 1. Th. S. 62. und Gerbers Briefe aus Belichland O. 623. S. 258.

<sup>(</sup>b) Bentrage gur Chymie r. Th. S. 259.

<sup>(</sup>d) In der allgemeinen Gefchichte ber Matur (c) Siehe die berlinischen Sammt 6, Band nach Bomarifcher Einrichtung 1. Band S. 718, f.

lingsberge einen bunkelgrauen Alabafter mit schwarzen Spathflecken, einen hellgrauen mit weisen Abern und schwarzen Flecken, und jenseit dieses Theils am Rodenberge einen weisen halbdurchsichtigen Alabaster. Im Brandenburgischen ist ein Bruch, ber weifigrauen Mabafter liefert. Der braunschweigische ift schwärzlich weiß und Im Erfurthischen bestehet die Unterlage ber Schwellenburg aus einem schönen weisen Alabaster, die untern horizontalen Schichten Des Beffelbergs aber ben Tiefengruben, aus rothen grunen und grauen, wovon die zwen ersten vor andern am schönften ausfallen, Die lette aber am harteften ift. Der rothe Mabafter von Tiefengruben, hat buntlere Bleden und graue eingmischte Bleden, der haufig dazwischen liegende Selenit giebt bemfelben einen grofen Glang, Die thonigten grofern und fleinern tagen aber vermindern die Schonheit. Gin rother Alabafter mit grauen Abern aus bem Erfurtischen liegt in dem hiesigen herzoglichen Rabinet. Im Geraischen bricht ben Dieschitz und unter Bofteritz ein ins Graue fallender Alabafter. Grafschaft Sobenftein ift ein besonders ergiebiger Schaf von Alabastern die Ritter und Leffer ausführlich beschrieben haben. Die vorzüglichsten die in dem berzoglichen Rabinet ju Weimar liegen find folgende: weiß und grau geadert: weißlich mit wenigern ober baufigern Flecken: hellgrauer Berlenmutteralabafter: weiß und grau Perlenmutteratabafter : gang weiß : grau mit weifen Strieffen : buntelgrau : roth und weiß: roth und weiß geflecht: besgleichen mit graulichen Blecken: grau und weiß ftreifigt: weiß rothlich und fleckigt: roth und weiß streifigt: schwarz. wird ber Alabaster weiß, mit und ohne rothen Abern, und grau, mit und ohne rothen Abern gefunden. In Barnthen ju Sifling fallt ber Alabafter ins Graue. Im Mannsfeldischen findet man schwärzlich grauen, ohne und mit weisen Flecken, roth und weisen, und weißgraulichen Alabaster. Der perfische fallt schon weiß und gelb Im Schwarzburgifchen wird er fcmarg, weiß mit grauen Rleden, bellgrau. weißlich mit hellern oder buntlern Uschgrauen linien, weißgrau, weiß mit graulichen Abern, hellgrau, gang weiß mit hellern ober bunflern Ufchgrauen Fleden, weißlich mit gang fleinen grauen Flecken, roth mit sparfam eingemischtem weiß, buntfarbig mit Ufchgrauen, rothen und weisen Flecken, weiß mit schwarzlichen Flecken, weiß mit febr hellgrauen Flecken u. d. g. Im Sonderhäußischen bricht ein rothlicher Alabaster mit weisen Abern, ein weiser mit graulichen Flecken, und ein roth, grun und weißli-3m Stollbergifchen ift ber Alabafter bald Gleifchfarben und grun, balb grau und weißlich mit quer durchlaufenden Abern, bald weißgraulicht, bald braun und weiß, bald weiß und gelblicht, bald hellgrau fo genannter Fliegenfittiger Alabafter. Ben Studtgard bricht ein schwarzer Atabaster. Im Tyrolischen zu Bleimbs erscheinet er schon weiß. Ben Wendelstein bricht er gestreift, und im Würtenbergischen ben Entzwerbingen wird ein gang burchfichtiger Alabafter gefunden, ber fur Deutschland eine grofe Geltenheit ift.

6. 421. Ich habe noch des Mugens zu gedenken der den Alabaster hat, und der Derter, wo er gefunden wird. Wenn wir Die Arbeiten betrachten die uns aus dem Alterthum aufgewiesen werden, fo muffen wir immer baran gedenken, daß es mehrentheis Balt-21 a 3 . . C . 15 map . tam in in in en dertider

artider Alabafter ift. Inzwischen hat unfer eigentlicher Alabafter ebenfalls feine Bortheile für den Kunftler. Man verfertiget Daraus Gesimfe, Kamineinfaffungen, Treppen, Saulen, Statuen, Dofen jum Rauch- und Schnupftaback und andere Arbeiten. Allein es muffen bie grofern Stude mehr jur Zierart in ben Webauben, als außer benfelben in freger Luft angebracht merden, weil der Mabafter in frener Luft ber Bermitterung unterworfen ift. Bu Wafferbauen taugt er ebenfalls nicht gut. gleich ber Alabafter einen feinen Gops giebt, fo ift er boch felten ichon und rein genug baf man ihn zu Abgiesung fleiner Statuen, ober wohl gar zur Stuckaturarbeit gebrauchen konnte; ber gemeine Oppsftein ift biezu weit geschickter. Ueberhaupt muß ber Alabafter als Onps betrachtet mit vieler Behutsamfeit, und alsbann nur gebraucht merden, wenn man ihn vom einen reinen Alabafter bereitet hat. Was ich von dem Gebrauche des Onpsfes ber Schmelzung der Lisenerze gefagt habe (6. 412.), Das gilt auch von dem Mabafter, ber ben Diefem Gefchafte einen mahren Schaben nie aber Bortheil bringt. Wenn man Alabafterpulver mit Del ober Firnif abreibt, fo entstehet baraus ein bauerhafter Steinfitt, ber fich zu mancherlen Arbeit gebrauchen laffet (e).

Bon bem Mutten des Alabafters in der Medicin fagt bas Univerfallerifon (f) folgendes; in ber Urzenen bienet er jur Erweichung und Bertheilung harter Beschwulften, er stillet die Magenschmerzen, wenn man ihn außerlich auflegt. Er fullet und absorbiret die fcorbutische Scharfe, welche auf bas Zahnfleifch zu fallen pflegt, und befestiget die Babne, wenn man fie bamit reibet. Man bereitet auch bavon in Apothecken die bekannte Alabaskersalbe (Vnguentum alabastrinum) welche man außerlich gebraucht wider alle hauptschmerzen, auch in hisigen Riebern, wider Die Schlaflofigfeit, boch muß man fich damit in acht nehmen, und fie nicht zu Unfang Des Riebers appliciren. Diesem altern Zeugniffe wollen wir ein Zeugniß eines neuern Mrites, bes Berrn D. Martini (g) entgegen fegen, wodurch bie medicinische Rraft des Alabafters um ein merkliches verringert wird. "In ber Arzenenwiffenschaft ift bis. her der Mabafter nur wenig in Gebrauch gezogen worden. Doch findet man in ben Apothecken die Alabastersalbe als eine tuglende und lindernde Salbe, die sonst wider Ropfichmergen, auch in hisigen Riebern wiber bie Schlaflofigfeit empfohlen murbe. Gie fann aber besto füglicher vermiffet werben, jemehr bie untergemifchte Rettigfeiten und Dele in ben meisten Rrankheiten, wo es nothwendig ift, fren guszudunften, Die Schweiflicher jum gröften Schaben ber Rranten verftopfen. Im Rothlaufen am Ropf und an ben Fußen bedienen fich einige bes weisen Mabafterpulvers, anftatt bes Mehle mit Rampfer vermifcht, und im blauen Buckerpappier umgeschlagen, zur Mafile aung ber Sige, und Bertheilung ber unter ber Saut fockenden Reuchtigfeiten. Webranntes Alabasterpulver braucht man unter ben Zahnpulvern zu Reinigung ber Babne 2c." Mach

<sup>(</sup>e) Bon dem Nugen des Alabasters handeln, Gerhard Bentrage zur Chymie 1. Th S. 270. Die frankischen Sammlungen 1. St. S. 141. Martini allgemeine Geschichte der Natur 1. Th. S. 733. f. (f) Im ersten Bande S. 898.

<sup>(</sup>g) Martini am angeführten Orte 6. 735.

Nach bes herrn Baumers Beobachtung (h) wird ber Alabaster gemeiniglich ba' gefunden wo Onps ift, Die Rlokgeburge aber geben bie gewöhnliche Lagerstädte bes Alabafters ab, und er tommt alebann in einzelnen Globen, zwischen und unter Marmorlagen jum Vorfchein, ober er macht gange Geburge aus, Die mit Sand und letten gemeiniglich bedecket find, in denen er zu weilen über zwanzig lachter both anftebet, wie herr Gerbard (i) beobachtet hat. Unter ungahligen Dertern wo Alaba. fter gefunden wird bemerke ich nur folgende, moben ich aber nicht Burge fenn faun, ob nicht mit unter Ralfartiger Alabaster vorfomme? Alatof in der Tartaren, Albis. rieben, Aleppo in Ufien, Alto monte im Meapolitanischen, Umbonia, Ungerburg, Urcy, Urnftadt, Artern, Ufien, Graffchaft Baben, Babenmeiler, Babern, Bamberg, Bisthum Bafel, Belondere im Reapolitanischen, Canton Bern, Bettingen, Ber im Canton Bern, Blamflue, Bochnia, Bornthal, im Baunschweigischen, ben Brieg, Carnthen, Calvaria citra im Reapolitanifchen, Catalonien, Churmarf, im Culmbachischen, ben Dale, Darby, Delschberg, Dieschis, in Egypten, ben Ellrich, in England, im Erfurthifchen, in Erzgeburge, Fichtelberg, Bleimbs, im Frankifchen, Franche Comte, Frankenhaußen, Frankreich, Frenburg im Furftenthum Schweidnig in der Graffchaft gurftenberg, im Beraifchen, ben Goflar, Bottesberg, im Graben. hagenschen, ben Gutenthann im Canton Bern, ben Sabsburg bafelbit, Bargberg, Bargungen, Saunolsborf, in Seffen, im Bilbesheimischen, Borningen, Bobenftein, Jena, Blefeld, Indien, Stalien, Ragenstein, Relbra, Ronigsberg in Norwegen, Rofteris, Robuftein, Rremlich, Lagerberg, Lancafter, Landet, Lincolushire, im Mannsfeldischen, ben Munden, Munsingen, Deapolis, Reuland, Diederfachswerfen, Morwegen, Murnberg, Dberfachemerfen, Drient, Ofterrode, Perfien, Peters. dorf, Petershutte, Pohlen, Prieborn, Rammelsberg ben Gofflar, Regina im Reas politanischen, Rieblingsberg, Rotenberg in Beffen, Rudolftadt, Sachsen, Schaftelem im Canton Bern, Schafferd, Schlefien, Schottland, Schwarzburg, Schweben, Schweidniß, Schweiß, Stettin in Balliserlande, Sicilien, Siflig, Canton Solothurn, Sondershaußen, Spanien, Stafford, Steigerthal, Sternberg, Stettin im Balliferlande, im Stollbergifden, ju Strasberg im Mannsfelbifchen, Stuttgard, Zartaren, Tettenborn, Libe im Braunschweigischen, Tiefengruben, im Toscanischen, ben Trepano, Iprol, Uftrungen, Ungarn, Unterharz, Walentia in Spanien, Whalberg im Braunschweiglichen, Biresberg, Blotho Bollerra in Stalien, Badenschweil im Canton Burch, Balfenried, Ballis, Balliferland, Ballrode, Bendefftein, Bieersborf ober Wiegersborf, Binlicgfa, Binsheim ober Bindsheim, Burtenberg, und im Canton Zurch. Siehe Bruckmann Magnalia Dei in locis subterraneis P. I. 6. 13. 19. 20. 26. 41. 43. 46. 47. 55. 77. 94. 96. 132. 152, 182. 186. 187. 188. 228. 241. 242. 244. 259. 282. 289. 295. 321, P II. S. 10. 18. 19. 22. 43. 96. 100. 101. 169. 179. 264. 651. 666. 684. 685. 686. 691. 933. 1061. Ritter de Alabastris Schwarzburgicis G. 10 11. 12. 15. 18. Ritter de Alabastris Hohenstein: G. 8. 11. Ritter Oryctographia Calenberg. H. S. 29. 30. Ritter Oryctogr. Goslarienf. S. 23.

<sup>(</sup>h) Raturgefdichte bes Mineralreichet 1. Eh. S. 200.

<sup>(</sup>i) Bentrage jur Chymie 1. Theil S. 259.

Ritter Supplementa scriptor, suor. S. 9, 25. 28. 37. 47. 103. Baier Oryctogr. Nor. S. 15. Linne Systema naturæ 1768. S. 46. Scheuchzer Naturhistorie ves Schweiserlandes 3. Theil S. 121. 125. Gerhard Benträge zur Chymie 1. Theil S. 258. Martini allgemeine Geschichte der Natur nach Bomarischer Einrichtung 1. Theil S. 718. Rumph amboinische Naritätenkammer, hölland: Lib. III. Cap. 79. S. 330. Schütte Oryctographia Jenensis S. 53. 54. der ersten und S. 86. der Merkelischen Ausgabe.

## LXXVII. Der Alabastrit.

#### S. 422.

Sch lasse ben Alabastrit unmittelbar auf ben Alabaster folgen, nicht barum, als wenn ich ihn würklich für einen Gypsartigen Alabaster hielt; benn dieser Stein gehört, dünkt mich, unter diesenigen Steinarten, die wir nicht zuverläßig mehr kennen; sondern weil ihn die mehresten Gelehrten für den hartosten Alabaster erklären, wenn sie es gleich nicht bestimmen, ob sie den Kalkartigen oder den Gypsartigen Alabaster mennen. Ich werde die verschiedenen Mennungen der Gelehrten über diesen Stein sammlen, allein es wird sich am Ende zeigen, daß wir ehe vermögend sind zu sagen,

mas biefer Stein nicht fen? als ju fagen, mas er fen?

Die Namen, die diese Steinart führet, sind solgende. Alabastrit. Bood (k) sagt, er führe den Namen darum, weil die Salbenbüchsen, die eben diesen Namen sührten, aus dem Alabastrit wären versertiget worden. Einige haben auch unsern Alabastrit mit dem Namen des thebaischen Marmors belegt, allein wenn es richtig ist, daß der Alabaster auf den arabischen Bergen, und nicht in der Gegend von Theben gebrochen wurde, wie Theophrast vorgegeben hat, so fällt der Ungrund dieser Mennung um so vielmehr in die Augen (1). Im lateinischen wird er Alabastrites, Alabastrita, und vom Agricola Marmor alabastrites genennet. Wallezvius halt ihn sür eine harte durchsichtige Alabasterart, und nennet ihn Alabastrum durius opacum. Bentmann und Scheuchzer, die ihn unter die schönsten Gypse oder eigentlichen Alabasters zählen, nennen den Alabastrit Gypsum glebosum, quod marmoris modo nitet et micat. Herr von Bomare nennet ihn Pseudo Alabastrum und wir werdensin der Folge sehen, worauf er diese Benennung gründet. Im Französischen wird er Alabastrite und vom Herrn von Bomare Faux-Alabatre genennet.

Sind über irgend eine Steinart die Stimmen der Gelehrten getheilt, fo ift es über den Alabaftrit geschehen, daher man auch bennahe nicht weis, was man aus diesem Steine machen, und wohin man ihn rechnen soll. Man hat vorzüglich zwererley Mennungen.

Linige

<sup>(</sup>k) Gemmar. et lapid, histor. Lib. II. Cap. 268. S. 490.

<sup>(1)</sup> Siehe den Caryophyllus von den Marmorn der Alten in den mineralogischen Beluft. 5. Band S. 260.

Ginige Gelehrten gablen den Alabaftvit unter die Grosarten, ober unter die eigentlichen Alabaster. herr von Bomare (m) der unter dem Alabaster nur die Ralfartigen Alabafter verstehet, verstehet unter bem Alabaftrit die Gypsartis gen Mabafter, und nimmt unter allen Schriftstellern, Die fich fur biefe Mennung erklart haben, bas Wort am weitlauftigften. Er fagt: Die Gypsartigen Alabafter find felten gefarbt. Gie nehmen ichwerlich die Politur Des Mabafters an. nennet fie Mabaftriten. Un einem andern Orte (n) erflaret fich ber Berr von Bomare barüber weitlaufriger. Der Alabaftrit fagt er, ift ein Gypsartiger, birhter Durchsichtiger Stein, welcher gemeiniglich weiß ift, und burchsichtig wie ein Bachs. Er laffet fich leicht schneiben und glatten, er erlangt aber die Reinheit in ber Politur nicht, bie ber Marmor hat. Denen Deutschen macht er ben Borwurf, baf fie ben Alabastrit, ber fich in ben Sauren nicht aufloset, mit bem orientalischen Alabaster vermengten, welcher Ralfartig ift. Wir werben in ber Folge boren, ob diefer Bormurf gegrundet sen, und bemerken nur noch, daß Bomare fagt, man konnte aus bem Alabaftrit Befaffe machen, beren Durchfichtigfeit fo gros mare, bag wenn man ein Licht hinein sebe, baffelbe mohl bren bis vier Schuhe weit leuchte.

Die Meynung des herrn Wallerius (0) ist der Meynung des herrn von Bomare gerade entgegen gesett. Er halt den Alabastrit für einen Gypsartigen Stein, aber er siehet ihn für eine Battung des Alabasters an, von dem er behauptet, er sey etwas harter und dichter als der Alabaster, sey daben ganz undurchsichtig, im übrigen

aber fomme er gang mit den andern Abanderungen vom Alabafter überein.

Ich fuhre noch den Herrn Mylius (p) fur diese Mennung an, der den Ala- bafter in zwererley Arten, in weichen und hartern eintheilet, und fagt, der hartere

werde Alabastrites genennet.

Undere Gelehrten seinen den Alabastrit unter die Marmorarten, ober unter die Kalkartigen Steine. Ich sühre zuerst den gelehrten Zill (q) an, der uns dadurch aus der Verwirrung heraus zu helsen sucht, daß er annimmt, der Alabaster sep eigentlich derjenige weiche Stein, der von einer Gypsartigen Substanz ist, und sich in eine Gypsart verwandelt, wenn er verbrannt wird; der Alabastrit aber sey derjenige harte Stein, der eine seine Politur annimmt, und dessen innerer Vau mit der Marmorartigen Structur nahe verwandt ist. Wir sehen, daß Zill gerade das Gegentheil von demjenigen annimmt, was vorher Vomare sest seine re hat dadurch die Schwierigkeiten nicht ausgehoben, sondern gewissermaßen vermehret. Hat man nicht auch eigensliche Alabasiers, die nicht Kalkartig sind, und doch eine schöne Politur annehmen? Und ist das Kennzeichen von der Politur hergenommen nicht überans schwansend, da man eine Menge von Steinarten gleicher Art zusammen halten muß, um benjenigen zu sinden, der schöner oder schlechter seyn soll? Was sollen die Worte sagen:

<sup>(</sup>m) Mineralogie I. Theil S. 172. Unm.
(p) Saxonia subterranea P. I. Relat, X.
(n) Dictionnaire d'hist uat, Tom. I. S., 187.
S. 77. f.

<sup>(</sup>a) Mineralogie &. 69. (q) Unmerfungen jum Theophraft &. 451.

ber innee Bau ift einer Marmorartigen Structur nabe verwandt? ba es bekannt ift, Daß unter Marmor und Alabafter weiter fein wesentlicher Unterfchied ift, ale biefer, baf benm Mabafter Die Ralferde mit einer Gaure gefattigt ift, welches ben bem Marmor nicht geschahe. Wir wollen aber annehmen, daß ber Alabastrit unter die Marmore gebore, welcher Marmor ift es nun, bem ber Mame Des Alabastrits gebore?

Zill hat also die Sache noch in fein Licht gesett.

herr D. Martini (r) tritt biefer Mennung auch ben. Rach bem Unterschiebe fagt er, welcher oben unter Kalfartigen und Goppsartigen Alabafter gemacht, und nach Dem mas ichon oben vom Alabaftrit gefagt worden ift (1) icheinet man, meines Erach. tens, ber Cache mohl am nachsten zu kommen, und eine Menge von Wiberspruchen am gludlichften bengulegen, wenn man unter Alabaftrit Berr Daubentons Ralfartigen, unter Alabaffer aber den eigentlichen Gypsartigen Alabafter verfieht. Mennung fcheinet auch herr Bertrand (t) ausbrucklich bengutreten, weil er ben Allabafter Gypsartia, ben Alabaftrit (u) aber Marmorartig und barter beschreibt.

Wir wollen unter ben altern Schriftstellern nur einen Boodt (x) anhören: benn Imperati (y), hat weiter gar nichts gethan, als baff er einen Auszug aus bem Dlinius geliefert bat, von welchem wir nachber boren werben, bag er eigentlich gar nichts erflaret bat. Boodt aber macht nicht nur einen Unterschied unter bem 211a= baffrit und dem gemeinen Alabafter, fondern er fagt auch: der Alabaffrit fen Der Alabafter ber Alten, Den man ebedem unter die Gattungen Des Marmors gezählet Er fen von dem Marmor nach feinem Urtheile durch gar nichts, als burch die Barte unterschieden; benn er fen weicher als ber Marmor, und baber habe er bequem gu Galbenbuchsen verarbeitet werden fonnen. Der Alabafter fen ein Enps, ber Alabastrit aber ein unvollkommener Marmor.

3ch habe oben die Frage aufgeworfen: wenn ber Mabafter unter bie Marmore gehore, welcher Marmor es eigentlich fen? herr D. Martini glaubt (z), man gebe ben Alabastrit für diejenige Marmorart aus, die herr Daubenton Kalkartigen

Mabafter nennet, die wie ein Tropfftein entftebet, und burchfichtig ift.

0. 424.

herr Professor Vogel (a) ber fich in feiner Meynung vom Mabastrit zur ersten Parthen Schlägt, und benfelben alfo zu einem hartern Alabafter macht, wunscht, daß Der Unterschied unter bem Mabafter und bem Mabaftrit gar aufgehoben werden mochte, weil fich die Grangen ber Barte schwerlich bestimmen laffen, indem basjenige mas einem bart vorfommt, bem andern nicht fo scheinen konne. Allein bas feget zum voraus, baft Der Alabastrit eben sowohl Goppsartig fenn muffe als Der Alabaster. Da nun Dieses aber

(r) Allgemeine Beschichteder Natur I. Band (u) Gemmar. et lapid-hiftor, L. II, Cap. 268.

Ø. 737. (f) Dag namlid die Alten über bas Bort Mabaftrum und Mabaftrites dunkel redeten, ihre Nachfolger aber Agricola, Aldrovand und Boodt ibn zu einem Kalkartigen Steine gemacht Kåtten:

(t) Dictionnaire des fossils T. I. S. 13.

(x) Histor. natur. Lib XXVI, C. 9. S. 801. (4) am angeführten Orte &. 739- vergl. mit S. 708.

(x) practifches Mineralfuffem &. 119.

(a) Bon den Steinen G. 43. ber deutschen Ausgabe Geren Baumgareners.

aber von andern in Zweisel gezogen wird, so ist jego die eigentliche Frage: welches

ift der Stein, den man Mabaftrit gu nennen bat?

Wenn fich frenlich die Alten ein wenig beutlicher über biefen Stein erklaret hatten, fo murbe fich vielleicht zum Bortheil ber einen ober ber andern Mennung etwas entscheiden lassen. Allein es ist nicht geschehen; Theophrast (b) gebenket zwar bes Steines adaßasperns, aber er fagt weiter nichts von demselben als das einzige, baß man ihn um Theben berum in großen Stucken finde. Diodor nennet ibn άλαβατριτης λιδος, Dioscorides άλαβατριτης, Ptolomans άλαβατρινος, 21thenaus αλαβασειτης πέτεα welche Endigung die lateiner benbehalten haben; benn Plinius und Thodorus nennen ihn Alabastrites. Rach ihrem Bericht ift er von weiser Karbe, jedoch interstinctus variis coloribus, mit welchem Steine Strabo xara Thy Tomalog ob colorum varietatem ben Spinendischen Marmor verglichen hat (c). Plinius gedenfet des Alabaftriten viermal. Das erstemal redet er von dem Onnr bon bem er weiter nichts fagt, als bag er ju mancherlen Bebrauch angewendet, und bon einigen Alabaftrit genennet werde. In ber andern Stelle fagt er, bag ber Stein den die Megyptier Mabaferit nennen ju Bebauden gebraucht murde. In der brite ten redet er noch am beutlichsten. Er fagt von bem Gopfe, daß er mit dem Ralf in Bermandichaft ftebe, ber Stein aber, baraus man guten Bops bereiten wolle, burfe bem Alabastrit nicht unahnlich senn (qui coquitur lapis non dissimilis Alabastritae effet debet aut marmoroso). Ich hatte luft daraus ju schliefen, Plinius habe ben Alabafter ju einem Grosartigen Steine gemacht, weil er ibn von ben Marmorartigen Steinen ausbrucklich absondert. Doch auch dieses behalt seine Schwierigkeiten, baber ich noch ber vierdten Stelle gebente, in welchem Plinius von dem Alabaftrit rebet. Er faat der Alabastrit werde in dem agyptischen Alabaster erzeuget, und sen weiß mit eingemischten verschiedenen Farben. Much Diese Stelle scheinet benenjenigen bas Wort zu reden, welche den Mabastrit für eine besondere Mabasterart erflaren. babe vorber bemerket, daß Plinius fagt, ber Stein, ben einige Alabastrit nennen, beife eigentlich Oner und fen Bonigfarbig und geflectt, und anbere Schriftfeller, Die Carrophilus am angeführten Orte hervortreten läßt, beschreiben den Onnrals einen bleichgelben Stein, und einige nennen ihn Lapis Onyx, andere Marmor Onyx. Berr D. Brudmann (d) folgert hieraus, daß ber Alabaftrit eine mabre Marmorart fen, weil an ben Orten, von welchen Plinius bezeuget, daß bafelbst ber Onnr gefunden werbe, die ichonften Marmorarten gebrochen werden. Benn Diefes ift, fo widerfpricht fich Plinius offenbar, welches übrigens ben ihm nichts ungewöhnliches ift. Wir find also noch zu keiner Gewißheit in unserer Untersuchung.

Wir wollen daher einen neuen Versuch machen, und die Frage untersuchen: Ob die Salbenbüchsen die man aus dem Onyx versertigte den man Alabastrit
Bb 2

XXXVII. Cap. K (54.) S. 283, ber Mulle riften Ausgabe.

<sup>(</sup>b) Caryophilas von den Marmorn der Alten in den mineral. Beluft. 5. Band S. 260. f.

<sup>(</sup>c) Histor. natur. Lib. XXXVI, Cap. 8. (12.) S. 246, Lib. XXXVII, Cap. 5. (18.) S. 274, Lib. XXXVI, Cap. 24. (59.) S. 261 und Lib.

<sup>(</sup>d) In der Abhandlung von den Edelfteinen G. 209, der neuern Ausgabe,

sannte Kalkartig oder Gypsartig waren, und ob die Alten unter Alabaster und Alabastrit einen Unterschied machten? Carrophilus hat an dem mehr angesührten Orte augenscheinlich aus Schriftstellern bewiesen, daß einige den Stein daraus die Alten ihre Salbendüchsen machten Alabaster, und andere Alabastrit nennten. Nun kann es möglich senn, daß dieses würklich zwenerlen Steinarten waren, da aber die Alten von dem Alabaster eben so unbestimmt redeten, als von dem Alabassstrit (s. 414.) so ist hierinne in der That gar nichts zu entscheiden; doch glaube ich aus einer vorher angesührten Stelle des Plinius ziemlich wahrscheinlich dargethan zu haben, daß diesenigen der Wahrseit am nächsten kommen, die den Alabastrit für eine vorzügliche Gattung des Gypsartigen Alabasters ansehen, daß also der Alabastrit ein Stein sen, den wir jeso nicht mehr kennen, und daß man also den Unterschied unter Alabaster und Alabastrit, nach Herrn Vogels Vorschlage in unsern Tagen aussehen könnte.

Außerdem daß man aus dem Alabastrit Salbendüchsen machte, so versichert Boodt (e) daß er in der Medicin grose Heilskräfte habe, die ich um so viel mehr überschlagen kann, da er dem Alabaster und dem Alabastrit einerlen Heilskräfte benseget. Man versertigte daraus auch andere Gefäße, und gebrauchte denselben sogar zu Zierarten an den Gedäuden, zu Säulen und dergleichen, und es scheinet überhaupt, daß der Alabastrit den den Alten in einem vorzüglichen Ansehen gestandett habe, den sie mehr seiner Schönheit und seinem Nußen, als seinen wesentlichen Bestandtheilen nach beschrieben, und nicht anders zu beschreiben Ursache hatten, weil sie ihn alle kanneten. Denen, welchen er noch undekannt war, wurde er dadurch kenntlich genug, daß sie ihnen die vorzüglichsten Steinbrüche bekannt machten, wo er gebrochen wurde, und das thaten sie auch.

## LXXVIII. Der Gppsfpath.

#### §. 425.

Der Gypsspath verdienet eben sowohl unter den Gypssteinen eine eigene Abhandlung, als es der Kalkspath unter den Kalksteinen verdienet. Inzwischen haben ihn doch verschiedene Mineralogisten keiner eigenen Anzeige gewürdiget, sondern ihn vielleicht mit unter die Gypsdrusen geworsen, da doch nicht ein jeder Spath Drusendartig gewachsen ist. Man nennet ihn Gypsspath, weil er einer spathigten Natur und eines Gypsartigen Wesens ist. Herr Oberbergrath Gerhard nennet ihn schlecht hin Spath. Im Lateinischen wird er Spatum, Spathum Gypseum und vom Herrn Gerhard, Petra Gypsea lamellosa lamellis rigidis, in igne crepidans genennet.

Jeh verstehe unter dem Gypsspathe denjenigen Spath der ans Gypstheilen bestehet, und daher mit den Sauren nicht aufbraußet. Manchmal sindet man ben dem Gypsspathe noch eine geringe Gahrung, wenn man ihn mit den Sauren prüft, allein sie ist niemals so start, als es ben dem Ralkspathe gewöhnlich

gewöhnlich ift, und bas ift ein Beweiß, daß die Ralfspaththeilchen noch nicht ganglich mit ber Vitriolfaure gefattiget find, ober es find noch einige Ralttheilchen barunter. herr Woltersdorf (f) feset bas zum eigentlichen Rennzeichen des Gypsspathes, daß er mancherlen Gestallten annimmt, mehrentheils weiß ift, in rhomboidalische burchfichtige Theile gerbricht, und weicher als anderer Spath ift. Nach bes herrn Berbards (g) Mennung aber foll man die eigentliche Befchaffenheit biefes Epathes ba. rinne fegen, daß er aus fleifen und harten Blattern bestehet, und im Beuer Eniftert. Wenn einige biefen Gypsspath Selenit, ober Marieneiff nennen, so ift biefes nicht Der Gelenit ift zwar ein Gypsfpath, aber nicht ein jeglichen Byps. fpath ift Gelenit. Berftehet man unter bem Marienglas aber bas eigentliche Ruflide Glas fo geboret baffelbe gar nicht unter Die Bopfe, fondern unter Die Reuerfesten Steine ( . 184. 185. G. 234. f. im 1 Banb. ).

Berr D. Poerner (h) eifert, wie mich bunft mit Recht barmiber, baf ver-Schiedene Belehrte den Gypsfpath nur Schlechthin Spath genennet haben, und in ben vorigen Zeiten gieng man gar fo weit, daß man unter bem Wort Spath ben Byps. stein überhaupt verstund. herr D. Poerner mertet an, daß Gips und Spath feine gleichbedeutenden Borter find, ba fich der Spath durch ein faserigtes, ober blatterigtes, ober ichieferigtes ober edigtes u. b. g. Unfeben von einem Steine ber nicht Spath ift beutlich genug unterscheibet. Den Grosspath barf man um beswillen nicht schlechthin Spath nennen, weil man auch einen mahren Baltfbath bat. Ueberhaupt fcheinet es Diefem Belehrten beffer ju fenn, wenn man die mineralischen Rorper mehr nach ihrer mahren Da. tur, als nach ihrem blosen Unsehen bestimmt. Denn fo wird manche Unrichtigkeit megfallen, und eine nublichere Renntniß erhalten werden. Dur muften wir die mahre Matur aller mineralifchen Korper tennen, ober uns wenigstens über diefelbe mehr ver-

einigen als es bis jebo gefcheben ift. Der Grosspath ift bald mehr bald weniger burchfichtig, aber boch allemal ein wenig trube und nie fo helle und rein als viele Ralfspathe zu senn pflegen. Man muß bie Urfache bavon in ihrer Entstehung fuchen. Es ift zuverläßig, bag eine gemiffe ernstallinische Blufigkeit den erften Grund jum Gppsfpathe wie zu allen Spathen geleget haben. Dieses flußige Wefen durchdrang eine garte Oppserbe, ober es ift auch möglich, baff ein ichon bereiteter Ralkspath, wenn eine vitriolische Saure bingukam in einen Bops. fpath vermandelt werden fonnte (i); denn man nimmt ja an, bag aus Marmor Alaba. fter merben fonnte.

Die ausführlichste Nachricht, die ich über den Gypsspatht gelesen habe, ift aus ber Feber des Herrn Oberbergrath Berhard (k) gefloßen. Ich will sie in einem Aus-zuge mittheilen. Er behauptet, daß der Gypsspath durch eine Art der Krystallisation aus dem Baffer entstanden fen, Diefes beweiset nicht nur ihre gange Beschaffenheit, und die Aehnlichkeit ber Figuren, Die man erhalt, wenn funftliche Gypsfteine aufge. löfet. 236 T

<sup>(</sup>f) Mineralfustem G. Ig.

<sup>(</sup>i) Siehe Walch Maturgeschichte ber Bet-(g) Bentrage jur Chymie G. 266. ffeinerungen I. Th. S. 13. 2. Th. I. Abschn. S. 77.

<sup>1</sup>h: Allgemeine Begriffe der Chymie 2. B. (k) Um angeführten Orte G. 276. f. B. 226

tbset und krystallisirt werden, sondern man siehet es auch daher, daß das blose Basser ofters viel von demselben auflösen kann, und über dem hat er auch in Alabasterbrüchen, durch welche Basser hindurch fließt, an dergleichen Stellen Spatharten gestunden. Da indes die Auflösbarkeit dieser Steine in dem Wasser schwer von statten geht, und die Kalkerde in ihnen schon mit der Saure gesättiget ist, so mag dieß vielsleicht der Grund senn, warum man den Spath so selten in Alabasters und Blätterssteinbrüchen antrist.

Man zahlet unter die Gypssvathe verschiedene Gattungen, die ich hernach anführen werde. Unter solchen stehen auch der Selenit und der Bononiensische Stein. herr Gerhard raumet ihnen diese Stelle nicht ein, sondern er behauptet vielmehr, daß sie wegen ihrer ganzlichen Auflögbarkeit im Wasser zu den Salzen

gehören.

Der Gypsspath kommt gemeiniglich in Ganggebürgen vor, allwo er östers sehr mächtige und ergiebige Gänge macht, doch sind die Erze, die in selbigen brechen nicht so mannigsaltig als in dem Wassersteine. Alle Gypsspathe, wenn wir den ausnehmenn, dessen Blätter von unbestimmter Gestalt sind, und dergleichen zu Lisdorf ohnweit Strigau gesunden wird, phosphoresciren, wenn sie für sich in osnem Feuer geglüet, oder auch nach der Unarggrafischen Methode behandelt werden. Inzwissen will herr Gerhard diese Phosphore ehe Prophoros nennen; denn er hat allezeit beobachtet, daß das Leuchten nicht ehe erselge, als die der Schwesellebergeruch da ist, und auch aushöre, so bald dieser Geruch nicht mehr gespühret wird. Fast alle Gypsspatharten, auch die durchsichtigen nicht ausgenommen, haben Eisentheile in sich, und daher werden viele ben dem Glüen roth ober braun.

Alle Gypsspatharten können zum Gyps gebraucht werden, und geben einen sehr schönen und seinen Gyps, den man zum Modelliren und Abgiesen vorzüglich gebrauchen kann. Wenn sie aber zu viel Eisen ben sich führen, so wird die Fatbe unrein und schmußig. Beym Schmelzwesen aber kann man den Gypsspath eben so wenig gebrauchen, als den Gypsstein (g. 412.) und den Alabaster (g. 420.) weil er die Erze

perberbet.

S. 426.

Man hat zu diesem Spathe verschiedene Gattungen gezählet, davon ich wenigstens einige Schriftsteller anführen will. Herr Woltersdorf soll der erste senn (1). Er hat solgende Gattungen, 1) Marienglas, Vitrum Mariæ, Glacies Mariæ 2) Gypstrystall, Crystallus gypsea, man sollte aber diesen Namen umwenden, und es Gypsum crystallisatum nennen. Gypsus drusisormis, 3) Federspath, Spathum plumosium, Alumen Scajolæ, 4) Gypsblumen, Flores gypsi. Spathum gypseum vulgare. Herr von Cronstedt (m) hat solgende Eintheilung der Gypsspathe. I. Reiner durchsichtiger Gypsspath, Spathum gypseum diaphanum, welcher bald ungefärbt bald gelblich ist. II. Schwerer Spath, Marmor metallicum, 1) haldurchsichtiger, Boslogneserspath, Spathum Bononiense, 2) undurchsichtiger Spath, weiß, röthlich und der

(1) Am angeführten Orte

<sup>(</sup>m) Berfuch einer neuen Mineralogie S. 25.

leberftein. Um allerausführlichften hat uns herr Dberbergrath Gerhard (11) mit ben Gattungen bes Enpespathes befannt gemacht, er hat zwar bieber auch die Enps. brusen gerechnet, mir wollen sie aber boch nicht übergeben, weil ich berselben oben nicht gedacht habe ( f. 410. ). Bier find feine Gattungen, 1) Spath mit Blattern von unbeffimmter Gestalt, ber nicht phosphoresciret. Leichter Spath. Spathum lamellis amorphis non phosphorascens. Spathum leve. 2) Spath mit Blattern von unbefimmter Rigur, ber phosphoresciret. Edwerer Spath. Spathum lamellis amorphis phosphorascens. Spathum ponderosum. 3) Spath, welcher in Schuppengrtigen, baib. mondformigen Blattern gewachsen. Schuppenfpath. Spathum lamellis squamosis. semilunaribus. Spathum squamosum. 4) Spath, welcher in runden platten Scheiben Spathum lamellis orbicularibus planis. Spathum orbigemachfen. culare. 5) Spath, welcher in Rautenformigen Blattern gewachfen. Rhomboidalfvath. Spathum lamellis rhomboidalibus. Spathum rhomboidale. 6) Epath, welcher in recht winflichten Burfeln gewachsen. Burfelfpath. Spathum crystallis cubicis rectangulis. Spathum cubicum. 7) Spath, welcher in brenfeitigen Ppramiden gewachsen. midalfpath. Spathum crystallistrigonis pyramidatis. Spathum pyramidale. 8) Ength welcher in breneckigen ftumpf abgespisten Pyramiden gewachsen. Abgestumpfter Spath. Spathum pyramide trigona, apice obtula. Spathum truncatum. 9) Spath, fo in funffeitigen Dyramiden gewachsen. Finferfiger Spath. Spathum pyramide pentagona. Spathum pentagonum. 10) Spath, welcher in stumpfen recht winklichten vieredigten Saulen gewachsen. Spathum prismaticum parallelepipedum, rectangulum Spathum columnare. II) Spath, welcher in vieredige Saulen mit einer zwenseitigen schmalen Phramide gewachsen. Bierkantiger Spath. Spathum prismate tetradro. pyramide diedra compressa. Spathum tetrædrum. 12) Spath, welcher in vierectige Saulen, mit einer brenfeitigen ftumpfen Pyramibe gewachfen, und beffen fchmale Seiten gezahnt find. Gezahnter Spath. Spathum tetrædrum prismaticum lateribus angustioribus dentatis, apice triedra truncata. Spathum dentatum. 13) Spath, welcher in fechsectigen Caulen gewachsen, welche schief abgeschnitten find. Sechsectiger Grath. Spathum prismaticum hexaedrum oblique obtufum. Spathum hexagonum. 14) Spath welcher in fechseckigen Saulen mit zwenseitiger Pyramide gewachsen. Salpeterartiger Spath, Spathum prismaticum hexaedrum pyramide diedra terminatum. Spathum nitrofum. 15) Spath, welcher in fechsedigen Gaulen gewachsen, mit einer bergleichen abgestumpften Dyramide. Rryftallspath. Spathum prismaticum hexaedrum pyramide Crystallus. 16) Spath, welcher in vierzehnfeitigen murflichen hexagona truncata. Rruftallen, von fecheedigen glachen gewachsen. Bierzehnfeitiger Spath. Spathum tessulare decatesseron planis hexagonis. Spathum decatesseron.

Herr Nath Baumer (0) beschreibet einen Jsabellenfarbenen Gypsspath, ber in der Grafschaft Mannsfeld Nesterweise in großen runden Stücken, welche aus lauter Reilförmigen in dem Mittelpuncte zusammen laufenden Strahlen bestehen gefunden wird. Im Zersehen theilen sich dieselben in Reilförmige Körper, und wenn man diese

<sup>(</sup>n) Am angeführten Orte G. 266.

<sup>(</sup>v) Naturgeschichte des Mineralreiche I. Theil G. 201. 2. Theil G. 132-

diese wieder in die Quere von einander bricht, so zertheilen sie sich in dunne rhomboidalische Blätter, welche auf einem warmen Den im Dunkeln einen Hesperum abgeben. In dem Zohenskeinischen aber ist ben Neustadt auf dem Rubberge ein seiner aus über einander liegenden durchsichtigen Blättern bestehender, und auf einer Alabastersohle stehender Spath vorhanden.

Der Gppsspath nimmt gar zu gern eine Krnstallfigur an, und bildet sich in Drusen, in dem Kalle pflegt man ihn Gppsdrufe zu nennen, davon ich zu einer

andern Zeit ichon geredet habe ( 6. 410. ).

Wie man in dem Kalkspathe, als in einer Mutter nie Versteinerungen sindet, (h. 362.) eben so geschiehet dieses auch aus mehr als aus einer Ursache auch nicht bep dem Gypsspathe. Erstlich darum, weil er ein Spath ist, unter welche die Körper sinken, weil er vor seiner Entstehung eine überaus flüssige Masse ist. Zernach auch darum, weil er ein Gypsspath ist, wo die vitriolische Saure die fremden Körper verzehret. Gleichwohl geschiehet es oft, daß Conchylien und einige andere Körper ein Kalkspathartiges Wessen annehmen. Bom Gypsspathe kommen die Benspiele weit seltener vor, wovon vielleicht der Grund ebenfalls in der Vitriolsäure lieget, welcher die Körper, ehe sie noch Spatartig werden können, verzehret. Inzwischen hat man doch einige Benspiele von versteinten Conchylien, die sich in einen Gypsspath verwandelt haben. Herr Hofrath Walch (p) beschreibet uns einen gleichseitigen Chanuten von Algier, der ein rechter seiner Gypsspath ist; und ich habe einige Ammoniten aus Champagne, welche ebenfalls in einen recht seinen Gypsspath verwandelt sind, die mit keinen Sauren brausen. Ich werde sie bey einer nahen Gelegenheit aussührlicher beschreiben.

## LXXIX. Der Federspath oder Strahlgyps.

S. 427.

Der Sederspath führet davon seinen Namen, daß er ein Gypsspath ist, der aus lauter parallel neben einander liegenden Fäden bestehet, die unter dem Vergrößerungsglase sast wie Federn aussehen. Ich wurde aber gleichwohl auf diesen Umstand meine Rücksicht nicht nehmen, und ihn lieber Sadenspath nennen. Der Name Zesderweiß, den unserm Steine Herr Baumer giebt, ist zweydeutig; denn dieser gehöret eigentlich einem Körper, welcher unter das Geschlecht der Usbeste, oder wie andere wollen der Amianthe gehöret. Der Name Strahlgyps ist indessen der passenste, denn die Fäden dieses Steines bilden im Bruche betrachtet ordentliche Strahlen. Herr von Bomare nennet ihn strahligten Gyps. Die Benennung des Herrn Cronsstedt, faseriger Gyps drückt die eigentliche Beschaffenheit dieses Steins sehr genau aus, denn es liegen hier sauter einzelne Fasern neben einander. Herr Gerhard nennet ihn Strahlgyps dessen Faden parallel neben einander lausen, und unterscheidet ihn dadurch von einem andern sadigten Gypse den er Lehrenstein nennet. Er nennet ihn

ihn auch Usbeffartigen Strahlgeps, weil er bem aufern Unsehen nach betrachtet viele Mehnlichkeit mit dem Amianth bat. Im Lateinischen wird er gewöhnlich Stirium, vom herrn Berhard Stirium asbestinum, und Stirium filamentis parallelis genennet. Einige nennen ihn Alumen plumofum, Rederalaun, wegen ber Uehnlichfeit, die er mit dieser Alaunart hat, man muß aber bende nicht mit einander verwech. fein, und man hatte baber auch die Namen vermeiben follen. Er wird auch Gvolum ftriatum genennet. herr von Born nennet ihn Gypsum fibrosum opacum album, er ist aber nicht allezeit weiß. Wallevius nennet ihn Gypsum filamentis parallelis compofitum. herr Cronftedt nennet ihn Gypfum fibrofum, und Alabaftrites, unter welchem Namen Berr von Linne einen andern gypfichten Rorper verstehet, ben er Stirium diaphanum folubile fibrofum nennet, welches vielleicht eine eigne Gattung vom Strablarps ift, ber noch nicht gang mit ber vitriolischen Gaure gefattiget ift, und sich also im Aquafort aufloset. herr von Linne nennet ben Strahlapps Stirium pellucidum fixum fibrosum, und Marmor fixum filamentis perpendicularibus parallelis. Berr Professor Cartheuser nennet ibn, Inolithus (q) fragmentis indeterminatis; herr Woltersdorf Spathum Gypfeum fibrosum, und herr Baumer Inolithus. Im Frangofischen wird er Gypfe ftrie genennet.

Der Strablapps ift unter ben Gopfen berjenige, welcher aus lauter gerabe neben einander liegenden Rabern oder gafern beftebet. Die Theile woraus er beftebet find faferigt, bald langer bald furger und liegen nach einer Richtung genau an einander. Die Raben find fur fich betrachtet überaus hell, und fieben wie Berr Bomare (r) will balb fenfrecht, ober magrecht, ober schief. Bald find die Faben grober bald bunner, balb burchfichtig, bald undurchfichtig, baber ber Strahlgops bald burchfichtig bald undurch. fichtig ift, obgleich ber erfte am felteften gefunden wird. Geiner garbe nach ift berfelbe weiß, gelb, Bleifchfarben, roth und braun; ba er bald Flogweise, bald Drummer. weise bricht, so geschiehet es auch baf er eine gang ungleiche Starte bat, bergestallt baf feine Sohe bisweilen kaum einen Zoll beträgt. Dben und unten wo er entweder an und auf Gupslagen, ober in einer blofen Erdlage liegt ift er überaus bicht, und man kann es auch burch bas schonfte Bergroferungsglas nicht erkennen, bag er faferigt ift. bald er fich aber im Bruche zeigen fann, fo ift fein faserigtes Gewebe auch so beutlich, baß man es fogar ben ben feinften gabens mit bem blofen Muge erkennen und unterfcheis ben fann. Benn ber Bruch noch frifch ift, fo glangen bie Fabens wie ein feiner Glim. mer, und wenn man fie gerreibt und unter bas Bergroferungsglas bringt, fo find fie fo durchsichtig und fo bell, wie ber feinfte Gelenit, ober wie ein reiner Arnftall. jenige, ber in thonigten lagen gefunden wird, bat bisweilen noch einige thonigte Theile

<sup>(</sup>q) Der Nahme Inolithus wird gewöhnlich von berjenigen Amianthart gebaucht, die man gemeiniglich Federweiß zu nennen pflegt Es wäre zu wünschen, daß man dies Benennung nicht auf

eine andre Steinat übergetragen, ober fie wenigftens jum Unterschiede Inolithus gypfeus genenet batte.

<sup>(</sup>r) Mineralogie 1. Theil S. 180.

Theile in sich, welche zwar die Richtung der Fasern einen Augenblick unterbrechen, Die aber so gleich, wenn der eingemischte Thon aufhöret, wieder in ihre Richtung kommen.

Herr Professor Carrheuser (1) der den Strahlgops unter den Fadenahnlichen, oder faserigten Steinen hat, hat demselben ein eigenes Geschlecht angewiesen, und er glaubt dazu ein Recht zu haben, weil seine faserigte ganz eigne Zusammensesung, und seine grose Zerbrechlichkeit ihn von allen andern Gypsarten unterscheiden. Undere, welche den Strahlgops als eine Gattung des Gypses betrachten, thun auch nicht Unrecht, weil er sich in einen wahren Gyps verwandelt. Jun Feuer wird dieser Stein so weiß

als Rreibe, und hangt fich eben fo wie die Rreibe an ben Fingern an.

Da unser Stein von einigen Zederweiß, und von andern Zederalaum genennt wird, so ist es Pflicht für mich anzuzeigen, wie man ihn von dem Umianth, wohin das eigentliche Zederweiß gehöret, und von dem Zederalaum unterscheiden könne. Herr Nath Baumer (t) sagt darüber solgendes. Die Fasern des Strahlgypse sind viel weicher als die Fabens benm Federalaum zu senn pflegen, und sein Geschmack ist nicht angreisend und zusammenziehend auf der Junge. Die Fasern des Strahlgypsses sind sproder und zerbrechlicher, als die Fasern benm Umianth. Der wahre Zederzalaum löset sich im Wasser auf, und das thut der Strahlgyps nicht, nur muß man den Federalaum nicht in den Officinen kausen, weil man dasselbst gemeiniglich Strahlzgyps sür Zederalaum bezahlen muß (u). Um leichtesten unterscheidet das Feuer den Umianth von dem Strahlgyps, in welchem der erste aushält, der zwente aber in einen wahren Gyps verwandelt wird. Inzwischen kann ein geübter Kenner den Umianth und den Strahlgyps sogar mit dem blosen Auge unterscheiden.

6. 429. Die Gelehrten haben von biefem Strahlgups verschiedene Gattungen ange-Wallerius (x) hat zwen Gattungen, 1) Umianthartigen Strahlgyps. Gypfum striatum filamentis perpendicularibus. Gypfum amianthiforme. Scheuchz. Talcum ftriatum. Woodh. Spathum amiantho fimile. id. 2). Schieferglaum. Gyplum ffriatum, filamentis in lamellas compactis. Alumen fcajolae. Alumen plumofum. Lapis schistus albus. Talcum album. Kundm. Alumen scissile. herr von Bomare (y) hat vier Battungen: 1) Amianthformigen faferichen Bups, Gyple firié femblable à de l'amianthe, 2) faserichten dem Bederalaun gleichenden Bups, oder Federgupsspath. Gypfum plumofum. Gypfum striatum filamentis in lamellas compactis. Wall. Spathum Gypfeum, fibrosum subdiaphanum. Woltersd. Inolithus, fragmentis rhomboidalibus, aut Alumen scissile spurium. Carth. Alumen plumosum petreum. Lapis schistus albus. Spathum Gypleum plumofum. Gyple strié semblable à de l'alun de plume, ou Spath Gypleux en plume, 3) Gpps in Strahlformigen Scheiben, oder Gppsblumen. Flores Gypsi. Spathum Gypseum radiato-lamellatum. Wolt. Spathum Gypseum vulgare. Gyple en lames ftriées ou fleurs de gyple, 4) durchsichtigen und dichten faserigten Gyps. Gypsum solitum pellucidum sibrosum. Wall. Gypse sibreux transparent, et solide. Derr

<sup>(1)</sup> Elementa mineralgia S. 18.

<sup>(</sup>t) Hift nat lapid. pretiofor. 3. 139. f.

<sup>(</sup>u) Stehe Bomare Mineral. I. Th. S. 288.

<sup>(</sup>x) Mineralogie S. 74.

<sup>(</sup>y) Mineralogie 1. Theil. S. 189.

Berr Oberbergrath Gerhard (z) hat nur zwen Gattungen, 1) Strablgpps beffen Raben parallel neben einander lauffen. Usbestartiger Strablapps. Stirium filamentis parallelis. Stirium asbestimum, 2) Strahlapps ben bem Die Raben Mehrenformig gewachsen. Hebrenformiger Strablapps, Stirium particulis acerosis. Stirium acerolum. herr Professor Cartheuser (a) hat nur zwen Gattungen, 1) Inolithus fragmentis rhomboidalibus. Alumen scissile (spurium), 2) Inolithus fragmentis indeterminatis. herr von Cronftedt (b) hat nur zwen Gattungen, 1) grobfaferi. gen weisen Strahlapps, 2) feinfaserigen, ber ju Undrarum in dunnen Lagen gwifchen

ben Maunschiefern liegt.

Als eine besondere Gattung siehet Berr Dberbergrath Gerbard den Webrettformigen Strablapps an, ber bie zwente Battung ben ihm ausmachte. Er beschreibet ibn als eine seltene Urt, wovon er ein Stud von Riga erhalten habe. Es ift felbige weiß, und die Raden find wie abgebrochen, und fteben über einander, und einige laufen auch Kreusweise bindurch. Er vermuthet, daß er nur Refterweise breche. Bermuthlich mennet herr Ritter von Linne (c) eben diefe Gattung, die er Stirium basaltinum, ober Stirium obscurum fixum, ramentis decussatis nennet, und mopon er folgende Machricht giebt. Habitat in Nericia versus Oerebro, supra montium calcariorum seriebus. Hoc singularis lapis est, et medius quasi inter varia genera; facies lapidis marmorei, fixus vt Gyplum nec effervescens, fibris propriis fere ad Stirium Totus simillimus est stipulis ligni excisis, decussation sparsis, nec arcte positis; quævis stipula oblonga, disformis, vtrinque quasi abrupta, constat sibris parallelis coadunatis. herr von Born (d) ber biefen Stein Gypfum fibrofum, fibris abruptis rigidis minoribus nennet, faget uns, baß er benfelben von Durrenberg in Sachfen erhalten habe. Mir ift diefe Steinart noch nie zu Befichte gefommen, ich fann baber auch von derfelben feine weitere Dadricht geben. Aber bas muß ich nur noch erinnern. daß man diesen Aebrenformigen Strablgyps nicht mit dem eigentlichen Aebrenfeine verwechseln burfe, ber unter die Usbeste geboret, wovon ich an einem anbern Orte geredet (e) habe, und den man eben fo von unferm Strablappfe, wie ich porber von dem Umianth gezeigt habe, unterscheiben fann.

S. 430.

Ich getraue mir es nicht zu entscheiden, wie der Strablgpps entstehe? aber bas ift zuverlässig, daß außer einer feinen Gypserde noch ein frystallinisches Rluidum jum Brunde liegen muß. Bare die Gypserde nicht recht fein, fo hatten bie Sabens nicht so sauber werden konnen, und war daben kein krystallinisches Fluidum, so konnten Die Sabens nicht burchfichtig werben. Ramen nun die einzelnen Fafern in eine folche Lage, bag fich bie Lichtstrahlen brechen konnten, fo murde ber Strahlgops durchfichtig. geschabe biefes nicht, so blieb er undurchsichtig.

Cc 2

Mach

<sup>(1)</sup> Bentrage jur Chymie I. Th. S. 278.

<sup>(</sup>d) Index fossilium S.'14. (a) Elementa mineralogiz S. 18. (e) In meinem lithologischen Reallericon

<sup>(</sup>b) Berfuch einer neuen Mineralogie S. 24.

<sup>(</sup>c) Systema naturæ 1768. O. 47. Rum. 4.

Nach des herrn Dberbergrath Berhards (f) Unzeige fommt ber Strahlapps im Gaaltrepfe ben Liestau, Rofen, Doelau und im Magdeburgifchen ben Stasfurth und zwar am lettern Orte roth vor, fo wie er auch zu Rudersdorf auf bem Arnimschen Berge gefunden wird. Um lettern Orte bricht er Flogweise in einer thonigten lage, Die zwischen ben Ralksteinflogen vorfommt. In Alabafterge. burgen fest berfelbe Erummermeife burch die Alabafterflose hindurch, und er unterfcheis bet fich also burch bie Urt, wie er gefunden wird, von dem gadenstein beutlich, ob er gleich ebenfalls wie diefer, und ber Spath, aus bem Baffer entftanden zu fennscheinet. 3ch ergange Diefe Ergablung mit bemienigen, was Berr Rath Baumer fagt (g): auf ben Bopsgeburgen pflegt er Drummermeile burch die Thon . und Gopslagen burch. gufeben, welches man an den Erfurthifden Onvegeburgen befonders an bem Muble berge und Rothenberge schon sehen fann. Bo das appsichte Unterlager des Alethersbergs gegen Waligen ausgehet, wird er mit ziemlich langen Raben gefun-Huf dem Mubberge wird weiser, gelblicher, hell und bunkelrother durch. fichtiger angetroffen. Ueberhaupt ift er in ben Thuringichen Begenden nicht felten. Ben Undrarum liegt er in dunnen lagen zwischen bem Maunschiefer, wie wir borber vom herrn Cronftedt gehoret haben, und ber herr Ritter von Linne (h) giebt uns Machricht, daß er auch in Morwegen, Beland, Weftgothland und China ju Sauße fen.

Diefer Onpsfpath hat mehr als einen Rugen. Er giebt guforberft einen überaus iconen Gops, ber noch vorzüglicher ift, als ber Gops vom Gelenit, man fonnte ibn alfo ju Studaturarbeiten vorzuglich gebrauchen. Er laffet fich auch febr bequem ju Bormen gebrauchen, fo mie ihn die Golbichmiede ihre Urbeit Damit zu poliren gebrauchen, und das ift die Urfache, warum er insbesondere Goldschmiedsspath genennet wird. Daß er auch von ben Biebargten bem Biebe miber bas fogenannte falte Reuer einge-

geben wird, nachdem fie ibn calcinirt baben (i), haben verschiedene gemeldet.

## LXXX. Der Bononiensische Stein.

#### §. 431.

Der Bononienfische Stein hat fid burch feine leuchtenbe Rraft fo berühmt ae. macht, bag nicht nur ungabliche Schriftsteller seiner gedacht, fonbern fo gar einige ihn in eignen Abhandlungen haben (k). Die Ramen, bie er führt, find theils von bem Orte wo er gefunden wird, theils von der Phosphoresceng, Die er hat, und die in ben vorigen Zeiten eine feltenere Erfcheinung mar, als fie jest ift, theils von feinen Bestandtheilen hergenommen. Er heißt der Bononiensische Stein, weil er ben Bologna oder Bononien gefunden wird. Im lateinischen beiß er aus eben bem Grunde

(f) Im angeführten Orte &. 279.

(h) Systems naturæ 1768. 8. 47.

(i) Siehe Berhard I. c. S. 279. f. Baus mer de lapidibus &. 139.

(k) Es gehoren bieber fortungens Licetus (g) Raturgefch. Des Mineralt. 1. 26, 6. 204. Litheosphorus five de lapide bononienfi. Veini 1640. Christ. Mennel lapis bononiensis in obscuro latens Leipzig 1676. Marsigli de Fosfero minerali Leipzig 1698, 1702, und andere.

meife

Brunde Lapis bononiensis, und wegen seiner leuchtenden Rraft benm Boccone Phosphorus bononiensis. Albrovand zielete auf seine leuchtende Rraft, da er ihn Lapis illuminabilis nannte; eben besmegen nennen ihn einige Lapis lucifer, Litheosphorus, Phosphorus nativus. Da er in die Conne ober in den Mond gestellet werden muß, wenn er seine leuchtende Rraft außern foll, so beißt er Spongia solis aut luna, und viel. leicht aus eben ber Urfache Casciasolanus lapis. Ginige nennen ihn auch Chrysolapis xeusos das Gold und lapis ber Stein, weil er ein Stein ift, ber einen Goldfarbenen Schein von sich giebt. Wallerius nennet ihn Gypsum irregulare lamellosum calcinatum in tenebris lucens, der Ritter von Linne Muria lapidosa spatosa aggregata tenticularis centricofo-fissilis subeffervescens, und ein andermal Stannum spati. Professor Cartheuser nennet ibn Calcareus subedaphanus fragmentis tunicatis. Boccone Petra lucida bononiensis, und Bomare Gypsum phosphorescens. Kranzofischen wird er Pierre de Boulogne und vom herrn von Bomare Gypse phorphorique, im Zollandischen aber Bononische Steen genennet.

Der Bononiensische Stein ist ein kleiner weißgrauer Stein, von ungleicher Släche, schwefelichten Theilen, nicht allzuvester Materie, und schwerer als er seiner Grofe nach seyn solte, der an vielen Orten einen ziemlichen Blang bat. Er ift nicht gang undurchsichtig, fagt Berr Professor Do= gel (1) und bestehet bald aus faserigten, bald ungestreiften Blattchen, die eine weiß. lichte, ober graue Schale über fich haben; er ift mehrentheils elliptifch, und ohngefehr fo groß wie ein Suhneren, boch aber auch grofer und fleiner; er ift weicher als fast alle andere Arten vom Spath, er braufet mit feiner Caure, obwohl verschiedene Schrift. fteller folches bejahen. Benm Calciniren fpringt er in Studichen, und wird bruchicher; im heftigen Feuer zerfallt er in eine Urt eines Oppfes, nach bem Brennen giebt er einen stinkenden schweflichten Geruch von fich, und bas barauf gegoffene Baffer braufet mit Sauren, pracipitirt bes Blen, bas Gilber ben Bitriol und ben Gublimat, welcher jugleich schwarz bavon wird; in Vermischung mit einem Rluffpathe kommt er in Rluft mit Marmor aber oder Rreide fließt er nicht, sondern bleibt bruchig und locker jurich; woraus erhellet, daß der Stein bem Bopsfpathe am nachften fommt. Ginige Urten find weniger, andere, welche burch und burch bunfler und schwärzer find, und einen breiten Mittelpunct haben, über Diefes auch einen heftigen Beftant von fich geben, gang und gar nicht jum Phosphoresciven tuchtig, Die besten aber find die langlich runden, gedruckten, linfenformigen, reinen ungestreiften, Die eine weißlichte Schale baben, in ber Mitte eine Vertiefung zeigen, und durchsichtig und schwer find.

Ueberhaupt ist der Bononiensische Stein nicht allemal rein, und von fremben Bufaken fren. Es gefchiehet fogar, baf mit biefem Steine anbere Steine vermifcht Es ift befonders einer, ber wie Strablen aussieht, und ber Oppsartig ju fenn scheinet, welcher oft mit dem besten Bononiensischen Steine vermischt ist, so bag man ihn nicht davon trennen kann. Man findet aber doch auch reine Bononienfische Steine, aber febr felten, und man rechnet hieber biejenigen, welche nur eine bunne . Cc 3

weise ober buntle Schale ober Rinde um fich haben, wenigstens find bas biejenigen, welche

die mehreste leuchtende Rraft haben (m.).

Das worüber fich die Belehrten am wenigsten vereinigen fonnen, ift das Ge-Schlecht, wohin ber Bononienfische Stein gehoret. Die gemeinfte Mernung ift Diefe, daß er unter die Gopfe gebore und daß er ein Oppstpath fen. Diefe Mennung haben außer bem vorher angeführten Berrn leibargt Vogel, Wallerius (n) und Cronffedt (0) gethan. Berr Baumer (p) versichert, daß ihn Berr D. Mengel, ber fich in ber Begend, wo er gesammiet wird lange aufgehalten hat, fur einen Bopsartigen Stein balte, und baß bafelbft gange Bopsgeburge befindlich maren. Berr Brofeffor Dott gefellet fich auch zu Diefer Rlaffe (9) und beweifet, baf er nicht unter Die Kalksteine gebore, weil er mit ben Sauren nicht brause; nicht unter bie Biefelfteine, weil er am Stahl fein Beuer schlage, und weil er weicher fen als bie mehresten Spatharten; nicht unter die Slußspathe, weil er mit Rreide und Marmor vermischt nicht flieset, da doch berfelbe mit Alufipath vermischt in einen Alufi übergebet. Die Grundegaber, warum ihn diefer geschickte Scheidefunftler unter Die Gupfe gehlet, wollen wir hernach anführen. herr Zill (r) hat ihn auch unter ben Gppfen. Margaraf, beffen Berfuche, die febr entscheidend find, wir unten anführen werden, bewieß baburch unwidersprechlich, bag biefer Stein aus einer Bitriolfaure, und aus einer falischen Erde bestehe, und bas sind ja die Bestandtheile der Gypssteine. bem fant er noch: einmal, daß ber Bononiensische Stein benm frartiten verschloffe. nen Reuer, bas vier Stunden angehalten hatte, weder feine garbe noch feine Schwere verlohren hatte: bernach fand er auch, baf ber Bononienfische Stein nach verschloffen geschehener Calcination nicht leuchtet, ba er es boch thut, wenn er mit Roblen offent. lich calciniret wird. Daß auch ber Verfaffer ber allgemeinen Begriffe ber Chomie (1) unfern Stein zu ben Oppfteinen geble, bas erhellet baber, weil er benfelben unter bie felenitischen Spathe rechnet.

Dies ist die gemeinste Mennung über das Geschlecht, wohin der Bononiensische Stein gehöret. Andere Gelehrten haben darüber andere Mennungen. Herr Wolztersdorf (t) zählet ihn unter die Flußspathe, und behauptet, daß ihm seine Phosphorescenz nicht eigentlich zusomme, sondern daß ein ider gemeiner Flußspath, auch der Wurzelspath eben diese Eigenschaft, nur in verschiedenen Graden hätten. Auch Herr Zenkel wirst ihn unter die Flußspathe, weil bende gleiche Schwere unter einander haben. Herr Prosessor Pott aber antwortet (u), daß dieses sehwer zu erweisen, und wenn es auch richtig wäre kein entscheidender Grund sen. Herr Pott beweiset aber, daß dieser Stein kein Flußspath senn könnte, weil er nicht flieset, wenn er mit Kreide oder Marmor vermischet wird, sondern locker zurücke bleibt, und weil er, wenn er mlt gleich

<sup>(</sup>m) Siehe Marggrafs Abhandlung von ben Steinen, die nach der Calcination leuchtend werden; in den mineral. Beluft. 3. Band S. 272, f. und das Universallexicon 4. Band S. 653.

<sup>(</sup>n) Mineralreich S. 75.

<sup>(0)</sup> Berfuch einer neuen Mineralogie S. 25.

<sup>(</sup>p) Naturgesch. des Mineralr. 1. Th. 6.204.

<sup>(</sup>q) Erfte Fortfehung der Lithogeognofie 3. 36.

<sup>(</sup>r) Fossils S. 47.

<sup>(1)</sup> Im dritten Bande G. 31. f.

<sup>(</sup>t) Mineralspftem & 47.

gleich schwerem wirklichen Flußspath vermischt wird, in einen Fluß gehet. Es wird aber gleich mit gleich nämlich achter Spath mit achtem Spath vermischt, auf keine Weise zusammen schmelzen.

Daß König den Vononiensischen Stein eine Speciem subalternam des Talks genennet und ihn folglich in einige Verwandschaft mit dem Talke gesetzt habe, das hat uns herr Professor Pott am angeführten Orte berichtet. Allein, da er sich im Feuer würklich calciniren lässet, wo der Talk keine Veränderung leidet, so kann diese Mennung nicht richtig senn.

Lemery behauptete, daß der Bononiensische Stein durch die Calcination in ungelöschten Kalf verwandelt werde, und Herr Professor Cartheuser (x) hat ihn wirklich unter die Kalfsteine gezehlet. Allein er brauset ja mit den Säuren niemals, wenn er rein ist, und wenn er, wie es oft geschiehet unreine Theile hat, ja aufbrausen solte, so kömmt dieses von fremden Theilen her, die nichts bestimmen können.

Der Herr Ritter von Linne (y) hat unsern Stein unter die Salze und zwar unter die Muria geset, und eben das hat der Herr Oberbergrath Gerhard (z) gethan, der den Grund angiebt, daß er sich im Wasser, wie alle Salze, ganzlich auslösen lasse. Solte aber der Schluß ohnsehlbar senn: alle Salze lösen sich im Wasser ganzlich aus, was sich also im Wasser ganzlich auslösen läßt, das gehöret unter die Salze. Kein Salz, man erlaube mir diesen Schluß, läßt sich in Gyps verwandeln, also gehöret der Bononiensische Stein nicht unter die Salze.

Einige find gar auf die Vermuthung gefallen, der Bononiensische Stein tonne ja auch wohl eine Versteinerung seyn. herr Bertrand (a) sebet ibn unter die Zolothuvier, welche er fur das Original der Belemniten halt. hier find feine Borte: Der Bononienfifche Stein ift vielleicht ebenfalls eine Berfteinerung einer Art Zolothurier ober eines weichschaaligen Thiers aus bem Geschlecht des Volvax. Er ift eine Zusammensehung von Blattern, beren faseriges Gewebe ebenfalls organisch gewesen zu fenn scheinet. Er ift mit einer Urt von Saut übergezogen. Sauren macht Diefer Stein ein Aufbraufen und verbreitet einen ffinkenden Schwefel ober Urinartigen Geruch, wie die Belemniten. Die Belemniten, fonnen burch die Calcination ebenfalls, wie die Bononiensischen Steine eine leuchtende Eigenschaft erhalten, aber eine schmachere, und nur erft nach vielen und mit grofer Corgfallt wiederhohlten Calcinirungen. Giner wie der andere haben oft einige Durchsichtigkeit. Schon lange vor bem herrn Bertrand hat Ceppeler (b) diese Mennung vorgetra. gen, ber, wenn er von den Bolothuriern redet, anmerfet, daß man fie im Steinreiche überaus fetten finde, es fen benn, bag man ben Bononiensischen Stein nicht ohne Grunde hieher rechnen wollte.

Endlich

<sup>(1)</sup> Elementa mineralogia S. 23.

<sup>(</sup>y) Systema naturæ 1768. C. 99.

<sup>(2)</sup> Benfrage jur Chomie 1. Th. S. 277.

<sup>(</sup>b) Epistola ad Scheuchzerum & 12. Dieser Brief ist in Scheuchzer Sciagraphia lithologica curiosa besindisch.

Enblich haben sich auch Linige gefunden, die in dieser Sache gar nichts entescheiden wollen. Hieher gehoret Herr von Bomare (c), der ihn unter die ungewissen frnstallinischen Steine gesetzt hat.

6. 433. Ich habe es ichon gesagt, baß bie mehreften Stimmen ber Belehrten babin geben, daß der Bononiensische Stein ein Grooftein sey, welches auch die chimischen Berfuche mit biefem Steine beutlich genug erweisen. Berr Profesfor Pott (d) batte ben feinen Bemuhungen folgendes beobachtet. Ben magigem Calcinirfeuer murbe er bruchiger, und gerfprang jum Theit in Studden, er lies fich giemlich leicht von einander brechen, aber er behielt boch an bem gerbrochenen Orte feinen Glang beffer als ber Gnosftein; ben einem heftigen Reuer gerfiel er, und ftellte zwar nie einen vollkoms menen weisen Byps bar, aber er fommt boch bemselben ziemlich nabe. Der Bononienfifche Stein mit gleich fchwer Rreibe und Gluffpath vermengt, floß zusammen, und bas Productum mar graufarbig. Endlich, wenn gleich viel bononiensischer Stein mit calcinirtem Borar vermifcht wurde, fo schaumte es erft im Beuer febr boch in bie Bobe, feste fich aber endlich im Liegel, und murbe ein glangendes gelbes Glas, auf welchem eine weise Rinde ftund. Eben so verhalt fich ber Gppsftein, und es folget baraus, baf ber Bononienfische Stein ein Gnpsftein, ober doch wenigstens mit bemfelben gar nah verwandt fen. Berr Wallerius (e) ber fich in Unsehung ber chp. mischen Bersuche auf Die Comment. Academiæ Bononiensis S. 186. beruft, melbet folgendes: Die lauge, welche man von und nach biefen calcinirtem Steine macht. pracipitirt bes Mercurius subblimatus Colution schwarz, pracipitirt auch gleicher Bestalt Die Blen. Gilber . und Bitriolfolutionen; gabret mit allen fauren Beiftern auf, hat bergleichen Geruch und Beschmack, als wenn man Dverment, ungelosch. ten Ralt und Waffer vermischt. Sieraus schliefet man, daß in diefem Steine, außer ben alcalischen und schwefelhaften Wefen, auch etwas arfenikalisches zu finden fenn Das lettere will herr Pott am angeführten Orte nicht eingestehen. Er mennet, baf man baraus allzu frubzeitig ichluffe, und allzu unreif, weil es nicht ju beweisen ftebet : bingegen findet sich der Geschmack und Geruch von faulen Enern ben einem jeden gut gebrannten Onps, wenn er mit Baffer angemacht wird. herr Director Margaraf (f) fand burch folgende Berfuche, daß ber Bononiensische Stein, wie ber Oppsftein aus einem Bitriolfauer und aus einer falifchen Erbe be-Er gab bem in Studen von ber Grofe einer Erbfe gerbrochenen Bononiensischen Steine, ber in einer Retorte vermahret mar, bas ftartite Reuer, und hielt bis vier Stunden an. Es gieng aber feine Gluffigfeit über. Farbe und Gewicht verlohren nichts. Er feste alebenn mas brenbares dazu. Bu flar gestoßenem Bononiensichschen Steine that er flar gestoßene Roble, und ba diefes in einer Retorte vermahret mar, fo murde bas Keuer nach und nach gang heftig gemacht. Bier fand er in ber Vorlage etwas fluchtigen Schwefelgeist und ungefahr zwen Gran mabren Schwefel in dem Salfe

<sup>(</sup>c) Mineralogie 1. Theil G. 186.

<sup>(</sup>d) Erfte Fortfegung der Lithogeognoffe S. 37.

<sup>(</sup>e) Mineralogie & 75.

<sup>(</sup>f) Memoires de l'Acad. de Berlin 1750°

S. 144. f. Samburgifches Magazin 12. Band

<sup>6. 535.</sup> f sonderlich 6. 537. ff.

ber Retorte. Das Ueberbleibfel in ber Retorte mar braunrofh, und gieng mit ben Sauren in ein fartes Aufbraufen. Es war baben ein Schwefelgeruch, aber es ent. gundete fich nicht. Ferner vermischte Berr Marggraf reines kalisches Weinsteinfalg mit noch eimal fo viel Bononienfischen Steine, und bas murbe in einem Schmelstiegel eine Maffe von einem mittelmäßigen Rluffe. Er flies biefe Maffe und jog alles Salg mit fochendem Baffer aus, und feste fie jur Rryftallifirung bin. Hierdurch befam herr Marggraf ein Salz, welches bem vitriolifirten Beinftein gang gleich mar. war ein mabres und reines vitriolifirtes Weinsteinfalg, bas aus bem mit bem Bononienfischen Steine vermischten Vitriolfauren und bem Reuerbestandigen talifchen Salze Des Beinsteins bestehet. herr Margaraf machte noch einen Bersuch mit gereinigtem Salpeter, und fand eben biefes. Er zohe fo gar das Salz burch das Rochen im Baffer aus, und es blieb ihm fein Zweifel übrig, bag in bem Bononienfischen Steine ein Bitriolfaures mar. Die juruckgebliebenen Erden braufeten frenlich, welches fonft biefer Stein nicht thut; allein Berr Margaraf konnte diefe Erben auch wieder in ihre vorige Bestalt vermandeln, welche so gar wieder im Funstern leuchteten, nachdem fie vorher calcinirt maren. Man muß aber biefes ben unferm Schriftsteller felbst nachlefen.

√ 434.

Was biesen Stein so berühmt macht, bas ift seine leuchtende Braft, die er bat, wenn er geborig zubereitet wird. Ueber diefe Bubereitung haben die Belehrten manche Methoden angegeben, von welchen ich wenigstens einige wiederhohlen will. Karfler (g) hat hievon' folgendes. Bermittelft einer fonderbaren Calcination, bekommt biefer Stein die Eigenschaft, bag er am bellen Lageslichte in wenig Minuten fo vielen Schein und Licht gleichsam in sich fauget, bag er hernach im Rinftern acht bis funfgehn Minuten lang, als eine gluende Roble, wie wohl ohne empfindliche Barme Diefes fann man, fo oft es gefällig ift wiederholen, und es ift genug, wenn ber Stein nur an die helle luft geleget wird, ohne in die Strahlen ber Sonne zu tom. men, weil diese ihn gar ju febr calcinirt, und er hernach leichtlich zerfällt. Stein febr gut ift, fo ift der Schein eines brennenden lichtes hinlanglich, fein verborgenes licht in Bewegung zu bringen; ber Mondschein giebt ihm feine Rraft. Er behalt auch fein Licht, wenn er in Baffer gelegt wird. Er behalt biefe Gigenfchaft bren bis vier Jahre, nach beren Berlaufe man ihn aufs neue calciniren fann, wiewohl er niemals ben hellen Schein vollkommen wieder erhallt, welchen er nach feiner erften Bubereitung gehabt bat. In dem vierten Urtifel des Monats Jenner im 1666. Jahre von den Actis philosophicis der englischen Societat wird gemeldet, daß nur ein einziger Beiftlicher die Runft gewuft habe, diese Steine zubereiten, und fen bas Beheimniß mit ihm abgestorben. Allein diefer vermennte Verluft, ift burch Som= berg, einen berühmten deutschen Naturkundiger glucklich erset worden. Diefer Belelehrte von feiner italianischen Reife, eine Menge folcher Steine guruck gebracht, und zwen hundert berfelben auf fo mancherlen Beife calciniret, baf er endlich die

<sup>(5)</sup> In seinen neuesten Reisen S. 982. f.

Die rechte getroffen, mit welcher es fich folgenber gestallt verhalt. Man ichabt ben Stein rings herum, bis er allenthalben bem glangenden Talke abnlich fiehet. Darauf neget man ibn in Brantemein, verhullet ibn gleichsam in einen Zeig ober eine Erufte aus Dulver von andern, und zwar ben beften Steinen biefer Urt, calcinirt ihn fodann über bem blosen Reuer, ober in einem fleinen Ofen, und nimmt endlich bas Pulver, welches fich an ben Stein gehanget batte, wieder berab. Bende geben, wenn fie aus ber frenen hellen Luft in das Kunftere gebracht worden, einen Schein von fich. Das Dule ver giebet nicht meniger bergleichen Glang an fich, wenn es in einem wohl verwahrten und verftopften Glafe an die Luft gefest mird, machet auch die Bilder und Buchstaben, Die damit vorher bestreuet worden, glangend. Ben seiner Verfertigung ift zu beobachten, daß man es in einem metallenen Morfer ftofe, und nicht im Glafe, Marmor oder andern Steine, weil folches ber Rraft bes Phosphorus Rachtheil bringet. Bor andern find die Morfer aus Gifen ben diefer Belegenheit schadlich, wie folches ber paris fische Medicus Micolaus Kemery in seinem Cours de Chymie anmerket, mosethst er die jest angeführte und ihm vom Zomberg mitgetheilte Manier der Calcination mit mehrern befchreibt, auch einen bazu fehr dienlichen Dfen angiebt. Man bat Berrn Rapfler versichert, daß wenn ber Stein über ben Roblen calcinirt mird, moben man ihn oftmals umwenden muß, nichts gefährlicher fen, als wenn man mit bem Ropf über den aufsteigenden Dampf fomme.

Auch Kircher (h) giebt uns von der Art, den Stein zu calciniren Nachricht. Wenn er ganz rein und gut ist, sagt Kircher, so wird er blos in dem Ofen wohl durchglüet, wenn er aber unrein ist, so zerstößt man ihn zart, bringt ihn mit Eyweiß, teinöhl oder auch nur mit gemeinem Wasser in einen Teig, und wenn dieser nach der ersten Calcination noch nicht leuchtet, so wiederholt man dieselbe so sang, die es die gesuchte Würfung thut, welches man daran erkennet, wenn sich an dem calcinirten Steine hin und wieder einige Tropsen, wie ein Thau zeigen. Wenn es nun damit so weit gekommen ist, legt man den zubereiteten Stein in ein besonderes dazu versertigtes Kästchen, und wenn man denn seinen Schein beobachten will, so muß er mit seinem Kästchen eine Viertheilstunde in die Sonne, oder wenn diese nicht scheint an das Licht, oder des Nachts an ein starkes Feuer, oder an eine angezündete Fackel gestellet werden.

Die Methode des Pelier hat Herr keibarzt Vogel (i) wiederholt. Es wird der Stein auf zwenerlen Art calcinirt. Nach der ersten zerstößt man ihn zu zarten Pulver, und glüet ihn sodann in einem Schmelztiegel mit sehr starkem Fener. Nach der zwenten wird der gepülverte rohe Stein mit Wasser oder mit Enweiß zu kleinen Rüchelchen von der Gröse eines Thalers formirt. Diese läßt man austrocknen, legt sie Schichtweise in einen Windosen, so daß zwischen jeder lage eine Schicht Kohlen liegt, nud calcinirt sie mit starkem Fener vier die fünf Stunden lang. Wenn hierauf der Ofen erkaltet ist, nimmt man sie heraus. Sollte die erste Calcination nicht hinreichend senn, welches man daraus erkennen kann, wenn die Steine nur wenig licht in sich ziehen

<sup>(</sup>h) Ars magna lucis et vmbræ Siehe bie Onomatologie 2. Band &. 269.

<sup>(</sup>i) Pharmac, Spagyr. Lib. II. Cap. 27. Siehe Dogels practifches Mineralfuffem S. 163.

ziehen, so schreitet man auf schon gemeldete Art zur zwenten, und wenn es nothig ist, auch zur dritten.

Die vorzuglichste und sicherste Methode bat und ber herr Director Maragraf (k) gelehrt. Der untere Theil bes Dfens, auf welchem man ben Roft legt, muß feche Boll boch fenn; bie benden Thuren, die man einander gegen über barein macht, und bie bagu bienen, baf bie Luft hineinstreichen fann, muffen vier Roll boch und dren breit fenn; und ber mittlere Theil des Dfens, mo man die Steine hinlegt, nebst ben abgeschnittenen Theilen muffen vollkommen bie Sobe eines Rukes haben. Das Dach ober die Decke bes Dfens kann flach, ober wenn man will zum Theil gewolbt fenn. Der Roft, ber nothwendig in Diefem Dfen erfordert wird, fann von Meffing, Gifen, Stahl, Rupfer ober Thon fenn, nur barf ber Roft nicht zu enge fenn. Der Dien kann von einem bequemen Thon, oder von Eisenblech fenn, und man fann ihn inwendig mit thonigtem geimen ausfuttern. Ueberhaupt fann ein jeder Dfen. burch welchen die Luft fren ftreichen kann, ju diefer Urbeit dienen. Man nehme nunfo viel man fur aut befinden wird, von diefen Bolognefischen Steinen, Die mohl ausgefucht fenn muffen; Die beften barunter find die schwersten, Die man am leichteften gerbrechen fann, die inwendig nicht gestreift find, fondern vielmehr zu blattern scheinen. wenn man fie zerbricht. Man laffe biefe Steine in einem heffischen Schmelstiegel. er mag zugebeckt ober offen fenn, gluend werden, barauf mache man felbige zu einem febr fubtilen Pulver, indem man fich bagu eines glafernen, fryftallnen, ober porphyrnen Morfers bedienet, aber man nehme fein Meffing bagu, wie Lemery will, benn Diefes murde ber Urbeit fchaben. Man vermische Diefes Ereinpulver mit einer Quantitat von Tragacanth, die burch die Vermischung eines Theils Tragacanthpulvers und von fieben Theilen warmen Baffers zu einem Bren gemacht worden ift; und man madre alles zu einer Maffe, fo wie fie fich formiren laft. Mus biefer Maffe mache man große ober fleine Ruchen, wie man will, die aber nur eines Defferruckens bick find: und darauf trocfne man fie, indem man auf die lette eine fehr große Sige daben braucht. Wenn alles biefes geschehen ift, thue man in ben vorher beschriebenen Dfen einige gluenbe Roblen, und nach einer fleinen Beile fulle man die dren Viertheile Dicfes Dfens mit falten Roblen von einer mittelmäßigen Große an, Die ohngefahr in Der Große ber Duffe find; man lege bas getrocfnete Pulver ber Steine barauf, alsbemi fulle man ben Dien vollends, man thue ben Deckel barauf, bamit man oben auch Roblen brennen kann. Wenn alles wieder falt worden ift, wird man diese Maffe auf bem Rofte calcinirt finden, und man wird nur blafen durfen, um die barauf liegen-De Ufche Davon zu trennen. Diefer alfo calcinirte Bolognefische Stein hat einen Schwefelgeruch, und wenn man ihn, nachdem man ihn einige Minuten an bas Sonnenlicht gelegt bat, ins Finftere tragt, leuchtet er bafelbit wie eine Roble; man fieht auch zuweilen an einigen Orten auf felbigem einen weifen und blauen Glang. Diefe calcinirten Steine von neuem ftoft, mit Tragacanth die oben gefagte Maffe wieber baraus macht, fie trocfnet, und gleichfalls fo calcinirt, fo werden diefe Steine noch ge. schickter werben, das licht anzunehmen. herr Marggraf bemerkte, daß basjenige,

(k) Im 5. Th. der berlinischen Memoires und im 3. Th. ber mineralog. Beluft. S, 267, f.

was am meisten diese leuchtende Eigenschaft vermehrte, darinne bestund, daß man nach der vermittelst der Rohlen gemachten Calcination diese Steine unter dem gewölbten Ziegel, welches man gemeiniglich die Muffel nennt, noch eine halbe Stunde stark calcinist. Deshalb kann man jeden kleinen Steinkuchen, der schon einmal calcinist ist, auf eine kleine irdene Scheibe, die man die Treibscheibe nennt, besonders legen, und ihn rings herum mit glüenden Rohlen zudecken, die nach Verlauf einer halben

Stunde, bas Reuer von felbst ausgeht, und ber Dfen wieber falt wird.

Das ift die Rubereitung dieses Steines, aber mober kommt seine phosphorescivende Braft? Die Mehresten tuchen die Ursache bavon in bem Schwefel, ben diefer Stein ben fich führet, und ber fich auch burch ben Geruch, wenn er nicht lange calcinirt ift, deutlich genug verrath; wie auch baburch, bag burch feine Musbunftung das Gilber anläuft. Bapfler bat barüber am angeführten Orte folgende Bedanken: ber Schwefel kann ju feinem fichtbaren lichte gebracht werben, wo man ihn nicht vorher von feinen particulis heterogeneis befrenet, meldes durche Reuer geschiehet. Das Lageolicht, so nichts anders ift, als die subtilften Strablen bes aus ber Sonne kommenden Reuers, entrundet bemnach ben Schwefel auf der Rlache bes calcinirten und an die helle luft gefesten Steines nicht anders, als wenn bas Reuer eine Roble gluend macht, und bemerket aus diefer Urfache Lemery, bag man ben ber Calcination Die Mittelftrafe zu beobachten habe. Thut man ber Sache zu menig, fo erhobet fich ber Schwefel nicht genug gegen bie auferfte Rlache bes Steines, gleichwie im Begentheil und ben allzustarter Calcination folder Schwefel fich zerftreuet und aus-Dunftet. Da aber boch aufer bem Bononiensischen Steine noch mehrere eine teuchtende Rraft haben (6. 31. S. 35. im ersten Banbe) von benen man nicht allemal fagen fann, baf fie fchwefelichte Theile in fich baben, fo scheinet mir die Ertlarung bes herrn Sofrath Walch (1) weit naturlicher zu fenn, ber ben Grund bavon in einem 2letber fucht. Es ift Diefes, fagt er, Daft nämlich etfiche Steine im Rinftern leuchten, nichts anders, als eine Murtung des in eine ftarte Bewegung gesehten Methers, als moburch ber Schein und bas licht hervorgebracht wirb. Alles basienige, mas ben Methereines Rorpers in eine farte Bewegung fegen, und ihn erfcuttern kann, wohin bas Reiben, Die vom aufen einem Rorper burch Reuer und Roblen mitgetheilte Barme, Die auf ben Roper fallende lichtstrahlen, und bergleichen gehoren, alles biefes ift auch vermogend, einen Rorper zu einem scheinenden und leuchtenden Rorper zu machen.

Inzwischen ist das nicht der einzige Stein, der eine solche leuchtende Kraft hat, sondern man hat derselben mehrere. herr Woltersdorf (m) behauptet diß von allen gemeinen flußspathen, und von den Würfelspathen. Mylius (n) gedentet verschiedener Flüsse, und aus vielen Farben spielender Steine, die ben der Nacht, durch Benhülse darunter liegenden Feuers einen besondern strahlenden Glanz von sich geben. Was in dem Falle der Malachit für eine ganz besondere Eigenschste habe, das habe ich schon vorher angeführet (I. Band. S. 304. S. 400.). Der herr Director

<sup>(1)</sup> Systematisches Steinreich 2. Theil S. 150. f.

<sup>(</sup>m) Mineralspstem S. 47. Num. 12. (n) Saxonia subterranea P. I. S. 61. 62.

Director Marggraf hat uns mit zwen Abhandlungen beschenkt, von ben Steinen, welche mit Kohlen stratissicit und calcinirt, so weit gebracht werden, daß solche, nachdem sie einige Zeit der Lust ausgesetzt gewesen, im Dunkeln leuchten (0) und schon vor ihm hat Herr Prosessor Pott (p) von solchen leuchtenden Steinen deutlich und ausssührlich gehandelt.

Man will verschiedene Gattungen dieses Steines beobachtet haben. Nach bes Herrn leibarzt Vogel obiger Anzeige sind einige mehr, andere weniger dunkel. Undere aber (9) wollen einen mehr bedeutenden Unterschied bemerket haben. Einige dieser Steine sind breit geblättert, haben aber eine blasse bald rauhe, bald glatte Schale; einige haben Streisen, die wie in dem Spiesglas Strahlen vorstellen, und weiß sind. Undere haben entweder eine glatte oder rauhe Schale, und wersen Aschfarbige Strahlen, wo die Streisen entweder gerade oder schief gegen den Mittelpunct gehen; einige schwärzlichte, in denen der Mittelpunct sehr weit und breit ist, sind sehr schwal und lassen sich zerreiben. Ob ich num gleich eingestehe, daß sich hier ein versschiedener Unterschied zeigt, so möchte ich es doch nicht zu so vielen Gattungen machen, noch weniger mit der Onomatologie behaupten, daß hier ein viersacher Grundstoss aus zunehmen sen; denn alle diese Verschiedenheiten lassen sich bey einerlen Grundstoss gesdensen.

Nach herrn Kapflers Nachricht bezahlet man bas Pfund vom Bononiensischen Stein, ber nicht zubereitet ift, für einen Paolo ober vier gute Groschen, für ein zubereitetes Stuck aber, bas die Große einer getrockneten und plattgedruckten Feige hat, zahlet

man zwen bis dritthalb Paoli ober acht bis zwolf gute Grofchen.

Man giebt vor, daß der Bononiensische Stein unter die Masse genommen werde, woraus das chinestsche Porcellan bereitet wird (r); und wenn die Nachticht gegründet ist, welche die Verfasser des. Universallerisons am angesührten Orte geben, so kann dieser Stein noch zu mehrern Nusen verwendet werden. Er soll calcinirt ein gutes Mittel senn, die Haare aussallend zu machen, wenn man ihn ganz zerssisset, und auf solche Verter legt, wo es Haare giebt. Eben dieses soll die Lauge thun, welche man von diesem calcinirten Steine macht. Das Pulver davon, oder die Lauge soll wie Licetus berichtet, ein Erbrechen verursachen, ob man es aber als ein sichres Veredmittel anrathen durse? das ist doch wohl eine andere Frage.

Man findet diesen Stein in verschiedenen Gegenden Italiens, sonderlich ben Bologna an dem Berge Paterno zwen Stunden von Bologna. Nach des Herrn Ritter von Linne Anzeige soll er auch zu China zu Hauße senn. Um leichtesten wird er nach einem starken Regen gefunden, weif dieser die Erde abwäscht, in die er sich gern einhüllet. In des Grosen Marsiali Abhandlung de phosphoro minerali wird

man auch Zeichnungen von diefem Steine finden.

D0 3

LXXXI.

<sup>(</sup>o) Chymische Schriften Abhands, 9. 10. nat. 2. Th. S. 268. Universallerikon 4. Band mineral. Belust. 3. Theil S. 263. s. S. 653. (r) Systema natura 1768. S. 99.

<sup>(</sup>p) Erste Fortsetung der Lithogeognosie S.'39.

#### LXXXI. Der Leberstein.

S. 436.

in seiner Mineralogie aufnahm, bem nachher Herr Oberbergrath Gerhard (t) solgte. Mir ist er noch nicht zu Gesichte gekommen, daher ich weiter nichts thun, als die Gebanken dieser beyden Gelehrten vereinigen kann. Da Herr Cronstedt sand, daß dieser Stein gerieben wie eine Schweschleber roch, so gab er ihm deswegen den Namen des Lebersteines, Lapis hepaticus. Er nennet ihn eine mit brennbarem Wesen und Vitriolsäure vermischte Kalkerde, Terra calcarea phlogisto et acido Vitrioli mixta, und giebt uns dadurch zugleich seine Gedanken über die Entstehungsart dieses Steines zu erkennen. Herr Gerhard nennet den Leberstein einen Gypsstein, welcher bituminose Theise ben sich sühret, und daher gerieben einen üblen Geruch von sich giebt, Petra Gypsea bitumine mixta, affrictu soetens, und bestimmt sich über seinen Ursprung näher.

Der Leberstein ist ein wahrer Gypsstein der fette bituminose Theile ben sich hat, und daher entweder ungerieden oder gerieden wie Schwefelleber riecht, aber zum Gypsbrennen sehr wohl gebraucht werden kann. Er ist fester als der Alabaster, und nimmt daher auch eine seinere Politur an. herr von Cronstedt behauptet, daß er ein wahrer Gypsstein sen, weil er mit keinen Sauren brauset; wenn er ihn aber ein Mittelding zwischen dem Sausteine und dem Gypse nennet, so ist mir dieses nicht wahrescheinlich. Da er sich in einen wahren Gyps verwandeln läßt, so wie sich der eigentsliche Stinkstein in einen wahren Ralt verwandeln läßt, ohne ein Mittelding zu werden; so kann auch der Leberstein kein Mittelding vom Gypse senn, sondern er ist ein wahrer Gyps. Das solgt nur daraus, daß man den Stinkstein nicht unter den Kalksteinen allein suchen durse, und ich wurde diesen Stein einen Gypsartigen Stinkstein nennen,

und ihn folder Geftallt von dem eigentlichen Stinksteine unterscheiden.

Herr Cronstedt behauptet, daß sich mit der gypsichten Erde ein brennbares Wesen vereiniget habe, und macht darüber diese Anmerkung. Die Art, wie die Natur die Bestandtheile, die den Leberstein ausmachen, vereiniget hat, möchte vielleicht der gleich seyn, wenn man einen Kalkstein auf dem Rösthausen der Schweselkiese hinlegt. Der Schwesel hängt sich alsdann, seinem ganzen Wesen nach an den Kalkstein. Dieser erhält dadurch einen ordentlichen Schweselgeruch. Hingegen ist im Gypse nichts als, die vitriolische Saure. Man siehet auch in den Schieserballen aus der Andrazumschen Alaungrube, wie der Schwesel, das im Schieser häusig vorhandene Eissen an sich gezogen, und einen Schweselsies erzeuget habe. Ich glaube man kann sich die Entstehungsart des Lebersteins noch auf eine leichtere Art gedenken. Eben derzenige Zusaß, der den Kalkartigen Stinkstein dazu macht (§. 366.), eben der Zusaß macht einen Gypsstein zum Lebersteine. Es kann seyn, daß die Gypsserde, ehe sie noch zum Enpostein

(t) Beptrage jur Chymie 1. Theil G. 280, f.

<sup>(</sup>f) Versuch einer neuen Minealogie S. 30. f. 24

Oppsstein wurde, mit dieser stinkenden Materie durchdrungen war; es kann senn, daß ein Gypsstein mit dieser Materie geschwängert wurde, da er schon ein Stein war; es kann aber auch endlich senn, daß ein Kalkartiger Stinkstein, durch eine hinzugekommene vitriolische Säure in einen Gypsstein verwandelt wurde, da er vorher ein Kalkstein war.

Mach dem Herrn Cronstedt sind alle Lebersteine Schuppenartig. Einige haben grobe Schuppen und sind gelblich, und diese werden zu Kungsbergs Oberberg in der Stolle bey Gottes Zülfe in der North, gefunden; andere sind kleinschimmernd und schwarz, und diese sinden sich Nierenweise in der Andrarumschen Alaungrube. Herr Gerhard aber nimmt nur eine einzige Gattung an, die er Leberstein nennt, welcher ganz dicht ist, und glänzende Puncte hat. Er meldet zugleich, daß sich zu Burgoerner in der Grafschaft Mannsfeld auf dem sechsten Philipp, ein dergleichen dunkelgraues Flöß besindet, welches die Stelle des sonst daselbst gewöhnlichen Zechseins einnimmt, und über sechs Lachter mächtig ist.

Der Herr Nitter von Linne (u) der diesen leberstein aus dem Herrn Cronstedt ebenfalls anführet und Bitumen hepaticum, Bitumen gypseum foetidum amorphum nennet, sagt, daß auch in Rungsberg diese Steinart gefunden werde. Vielleicht wurde man mehrere gypsichte Stinksteine sinden, wenn man die Gypssteine sorgfältiger

untersuchen wollte.

(u) Systema naturæ 1768. S. 112.

# Des ersten Theils dritter Abschnitt, von den undurchsichtigen Steinen.

## Die vierte Klasse, von den Thonartigen oder Feuerfesten Steinen.

§. 437.

ch habe bisher diejenigen Steinarten beschrieben, die im Feuer eine große Veranderung erleiden, indem einige zu Glase schmelzen, andere sich in Kalk verwandeln, und noch andere zu Gypse werden. Nun kommen noch diejenigen Steine, welche das Feuer aushalten ohne verändert zu werden. Man nennet sie aus dem Grunde Zeuerseste Steine, Lapides appros vom aprinativo und Ade das Feuer, weil das Feuer keine Gewalt über sie hat. Eben diese Eigenschaft sindet man ben dem Thone, oder der Thonerde, und behauptet mit Grunde, daß diese Thonerde der Grundstoff aller Feuersesten Steinarten senn musse, so sehr auch sonst ihr außeres Unsehen, und ihre innere Beschaffenheit verschieden senn mag. Man nennet sie aus dem

Brunde Thonartige Steine.

Man giebt dem Thone, und den Thonerden verschiedene Namen, die man wissen muß, wenn man Zweydeutigkeiten vermeiden will. Der Bergmann nennet eigentlich dassenige nur Thon, was sich auf der Oberstäche der Erden besindet, wenn es auch allenfalls einige Ellen hoch mit einer andern Erde bedeckt seyn sollte; wenn sich aber diese Erde tief in der Erde sindet, und sonderlich ben Mineralien liegt, so wird es von ihm alsdann Letten, auch wohl Besting genennet. Zenkel nennet den Thon nur Mergel, da aber der mehreste Mergel unter die Kalkerden gehöret (H. 385.), so ist diese Benennung nicht nachzuahmen (x). Viele Arten vom Thon haben von dem Gebrauche, dazu man ihn bestimmt, ihre Namen bekommen, und man hört daher von Walkererde, von Tiegelerde, von Topferthon, von Pfeissenerde, und von Porcellainerde reden. Auch von den Farben haben verschiedene Thonarten ihren Namen, daher der weise, der graue, der rothe u. s. w. Thon kömmt. Ist nun der Thon mit einer andern Materie vermischt, so hat man ihm auch davon verschiedene Benennungen, des sandigten, Glimmerartigen, kiesichten, Eisenschüßigen, Vergharzigten, u. d. g. Thons gegeben (y). Ich werde gegenwärtig den Thon als Thon betrachten,

(x) Siehe Potts Lithogeognosse S. 28. (y) Siehe die allgemeinen Begriffe der Chymse 1. Band S. 466. f. Ich wunschte, daß meine Leser über den Thon nachlesen möchten: Memoire sur les Argilles—par, M. Baume. Paris 1770. 8vo. Porner Anmerkungen über Herr Baume Abshandlung vom Thon. — Leinzig 1771. gr. 8vo. Cartheuser von den Bestandtheilen des Thons, in seinen mineralogischen Ubhandlungen 2. St. S. 151. s.

und ich murbe auch diefer Urbeit entubriget fenn konnen, ba ich bier nicht von Erben rebe, menn es nicht nothig mare ben Grundftoff zu fennen, aus welchem ein fo anfehnliches Beschlecht von Steinen entstanden mare, Die ich in ber Rolge zu beschreiben habe. Ich werbe mich daber auch aller möglichen Rurge bedienen, und herr Pott, und ber Berfaffer ber allgemeinen Begriffe ber Chymie, follen die Quellen fenn, aus welchen ich ben biefer vorläufigen Abhandlung vorzüglich schöpfen werbe.

6. 438.

Wir werden uns vom Thone ben ausführlichsten Begriff machen konnen, wenn wie beffen wesentliche Rennzeichen genau inne haben, bas ift biejenigen Rennzeichen. welche allen Thonarten überhaupt eigen find. Man fann fie in auffere und innere Bigenschaften eintheilen. Die außern Ligenschaften woburch sich ber Thon von allen andern Erdarten unterscheibet, ift feine Babigfeit und garte Schlupferigfeit, ba er gang weich und fettig swifchen ben Ringern angufühlen ift, an ber Bunge gern flebt. im Baffer bald und aufs gartefte aus einander gehet, und fich eben baburch von anbern groben eingemischten fremben Erben leicht scheiben lagt. Die innern Eigenschaften bes Thons bestehen barinne, daß er als Thon betrachtet mit ben Gauren nicht auf. braufit, und fich barinne auch nicht auflofen laft. Die ficherften Unterscheibungs. zeichen aber giebt bas Reuer, wo sich aller Thon hart brennet, und wenn er rein ift. ohne Zusaß nie zu einem Glase schmelzt. Man wurde also durch den Thon dies jenige Erde vorstellen, welche sich zähe aufühlt, im Wasser leicht aufgelofet wird, mit teinen Sauren aufbraufet, im geuer barter, und nie gu Blafe wird. Da aber felten eine gang reine Thonart anzutreffen ift, fo macht man fich überhaupt von allen Thonarten Diefen Begriff, daß fie in den Baffer geschmeibig werben, und fich im Feuer bart brennen. Sonft find die allgemeinen und besondern Gigenschaften bes Thons folgende: 1) daß biefe Erde im Bangen fein merkliches Mufwallen mit ben Sauren macht; 2) wenn ber Thon mit Waffer angefeuchtet wird. fo gieht er baffelbe in fich und verdunnet fich; 3) wenn er nur mit einer folchen Menge Baffers verdunnet ift, welche nothig ift ibn in einen Teig von mittler Confiftens gu bringen, fo wird er gefchmeibig, baf er auf ber Scheibe fann bearbeitet merbeng. 4) der Thon ift bichte und berb, wenn man feine Dberflache mit einem polirten Rorper reibt, fo polirt er sich selbst; 5) wenn er feuchte ift, und man ihn einer gelinden Warme ausseht, so trocknet er nach und nach, er halt die Reuchtigkeiten an fich. und läßt die lettern Portionen schwerlich fahren; 6) wenn man den Thon, ebe er vollig getrocknet ift, fart und jabling erhiet, so plast er, und springt mit einem grofen Rnall umber; 7) wenn man ausgetrockneten Thon einem febr heftigen Seuer aussest. bergleichen bas Feuer eines Glasofens ift, fo fliefet ber Thon, ben man bier aber rein annimt, nicht, fondern er erlangt bie Barte eines Riefels, welcher fogar mit bem Stahl Reuer geben fann; 8) wenn er fo burch bas Feuer gehartet ift, fo burchbringt ibn bas Baffer nicht mehr; wird er in biefem Buftanbe gang flar gerieben, fo wird er mit Baffer angefeuchtet, gleichwohl nicht wieder geschmeidig; 9) ber Thon ift in ben Sauren auflöglich, befonders in dem Witriolfauren, mit welchem er ein vitriolifches Salz macht, bas einen erdigten Grundtheil bat, und ein mabrer Maun ift; 10) wenn 2. Tb. Ce man de les l'Elever

endlich ber Thon, ber fur fich nie zu Glafe fchmelzt, mit gleichen Theilen einer Raltartigen ober Enpsartigen Erde und zwen und einen halben, ober bren Theilen Cand, ober eines Blasartigen Steines vermifcht wird, fo flieft er, und bringt Die bepben anbern Erden ber Bermifchung mit fich in ben Rluß (z). 3th fonnte ben Diefer Belegenheit ber chymischen Versuche gedenken, die Berr Dott (a) mit dieser Erdart unternahm, da ich aber nicht so wohl von den Erden in meinem Buche rede, als vielmehr son ben Steinen, fo will ich mich bier fo furs faffen als mir nur moglich ift. 36 werbe meiner Pflicht, wie ich glaube ein Onuge thun, wenn ich funftig ben jeber Steinart, Das Berhalten berfelben ben ben chymischen Bersuchen anmerte, und bier nur meine Lefer verfichre, baf bie chymischen Berfuche bes heern Dotts, alle vorigen Eigenschaften bestätigen. Das aber barf ich nicht übergeben, daß Berr Baume, Berr D. Porner und herr Professor Cartheuser eine Glasartige ober Riefelerbe, und eine Bitriolfaure gu ben Bestandtheilen bes Thons machen, boch glaubt letterer, Die Witriolfaure fen bem Thon nicht wefentlich eigen.

€ 439

3ch habe icon gefagt, daß man die Thonerde felten gang rein finde. herr Macquer (b) fuchet die Urfache bavon barinne, weil fich ber Thon leicht mit Baffer verdunnen taft, und atfo auch julagt, baf fich verschiedene Materien bem Thone ben-Diejenigen Substangen, welche die Reinigfeit des Thons verandern, find ber Sand, bas brennbare Befen, Die Bergharzigen Materien, Die fieslichten Mates rien, die Ralfartigen Erben, und ber Blimmer. Befonders ift es hieben mert. murbig, baf auch die reinften Thonarten niemals von ber Bermifchung einiger Theile ber metallischen Erde gang fren, und daß fie vornamlich mit der Gisenerde vermischt Berr Macquer hat über achthundert verschiedene Thonarten untersucht, und nicht eine einzige in diefer grofen Menge gefunden, auch nicht einmal unter den weisesten und schönften, welche in diefer Rudficht von aller fremben Benmifchung gang fret gemefen mare. Benn aber die Gifenerde in den Thonarten nur in fleiner Menge, und mit ber gangen Thonmaffe nicht innigft vermifcht ift, welches man an ber Schonheit und Reinigkeit ihrer garbe gemahr mird, und biefe Gifenerde, nur in fleinen bie und ba gerftreuten Stellen unter ber Bestalt gelber Flecken gefunden wird; fo muffen diefe Thonarten als febr gut betrachtet werben. Das einzige Mittel, moburch Die Gifenhaltigen Theile tonnen geschieden werben, bestehet barinne, bag man ben Thon in fleine Studen gerbricht, und alle biefe gelben Blede mit einem Meffer genau meg. Frenlich murde bas ben grofen Magen eine verdrufliche Arbeit fenn. frembe Materien laffen fich von bem Thone gemiffermaßen leichter trennen. Man ziehet

(a) Pott I. c. S. 35. f. und in der zwenten Fortfegung G. 64. ff. Man febe auch herrn Carthenfers mineralogische Abhandlungen 2, St. S. 158.

(b) In feiner Abhandlung vom Thon, in

ben Pariser memolres vom Jahr 1762.

<sup>(1)</sup> Siehe Pott Lithogeognofie 5.28.30.32. Allgem. Begriffe der Chymie 1. Band &. 457. ff. 3d merfe bey biefer Belegenheit an, bag wenn ber lebte Odriftsteller bem Thone eine gangliche Auf. logbarfeit mit bem Bitriolfauren beplegt, ihm Derr Pott und Berr Porner widerfprechen, und Meles nur von einem Theil deffelben verfteben.

fle aus bem Thon vermittelft bes Bitriolfauren heraus, als mit welchem ber Thon einen Maun macht, ben man bernach vermittelft eines brennbaren Befens ober ber Utfalien, aus feiner Mifchung fest, um bas Bitriolfaure von felbigem zu fcheiben. Demnach ift es eigentlich ju reben, nur bie auf eine geborige Urt bereitete Alaunerbe, Die man als einen ganglich reinen Thon betrachten fann; es bat auch diefe Erbe eine fo große Betmanbichaft mit bem brennbaren Wefen, baf man fich nicht viel schmaucheln barf, fie gang und gar von diefer Substang fren zu erhalten (c). Bielleicht ift es eben biefes Eifenschuffige Befen, welches vorher angeführet murbe, welches ben Thon fo verfchie-Benigstens hat es herr Professor Dott also befunden. Er ertrabirte roth. gefärbte Thone mit Maug regis, und bas martiglische Wefen gieng in bas Maug regis, ba ber Thon weiß juruche blieb. Gelbft ber gemeine Topferthon gab nach vorher aegangener Aufwallung mit reinem Aqua regis eine gang gelbe Golution. schon Becher bemerkt, ob es gleich zuverläßig genug ift, daß dieses Karbewesen in ben Thonerden bald in grobern bald in fubtilern Mifchungen angetroffen werde, und bak es bey einer allzuseinen Mischung fehr schwer und bisweilen gar unmöglich ift, es aante lich von ber Thonerbe ju trennen.

S. 440.

Mun wird es nicht febmer fenn, die Unwendung von dem allen auf die Thonartiden Steine zu machen. Bir werben diejenigen Steinarten hieher zu rechnen haben, welche fehr glangend find, und fich wegen ber Reinheit ihrer Theile fchlupfrig ober fettig anfühlen laffen. Bon ben Gauren werben fie nicht aufgelofet, in bem Reuer verandern fie ohne Rufat ihre Figur nicht, fonbern werben vielmehr harter. In Absicht auf ihr Bewebe bestehen sie entweder aus Blattern, oder aus Faden, oder brechen auch in gangen unformlichen Studen, Die fich breben laffen (d). Eben fo laffet fich vermittelft bes Borhergehenden leicht erklaren, warum die Thonartigen Steine in Rucklicht auf ihren Bau in fo gar grofen Berfchiedenheiten vorkommen, ja warum fich oft bie Steinart eines und eben beffelben Gefchlechtes fogar verschieden zeigt, und ben genauer chmie fcher Untersuchung oft gang entgegen gefeste Erscheinungen außert? Denn bas alles muß man ben verschiedenen Mischungen juschreiben, Die Die Thonerde anzunehmen geneigt ift, und wie ich oben gewiesen habe, auch leicht annehmen kann. Endlich thut auch Diefe vorläufige Betrachtung über Die Thonerde bar, woher es fomme, bag bie Belefr. ten in ber Bestimmung ber Battungen ber Thonartigen Steine fogar verschieden find. Die verschiedenen Benmischungen in den Thonerden haben den Gelehrten die Erlaubniff gegeben, eine Steinart auf biefe, aber auch auf eine andere Urt zu betrachten. werbe biefen Unterfcbied zeigen, wenn ich vorher bas Berhaltniß der Thonareigen Steine auf die Berfteinerungen werbe betrachtet haben.

Als eigentliche Metallmutter haben sich die Thonartigen Steine nie gezeigt, aber in Absicht auf die Versteinerungen sind sie fruchtbarer. Zwar ist es nicht seicht zu erwarten, daß Conchylien in eine Thonartige Materie übergeben können,

<sup>(</sup>c) Allgemeine Begriffe der Chymie 1. Band S. 461. ff. Pott l. c. S. 29.

Ich habe vorhin gesagt, baf die Gelehrten die Battungen der Thonartigen Steine febr ungleich angeben, und diefes will ich jeso burch Benfpiele bestätigen. herr Rath Baumer (f) hat unter ben Thonartigen Steinen folgende: 1) ben Geif. flein, 2) ben Rothel, 3) ben laret ober Topfftein (ollaris), 4) ben Speciftein, 5) ben Gerpentinftein, 6) ben Mierenftein, 7) ben Lalf, 8) ben Umiant, 9) ben Asbest, 10) bas Bergleder, Bergpapier und Bergfleisch, 11) ben Glimmer, 12) Das Frauenglas, 13) den Gifenram, 14) bas Wasserblen, 15) die Thonartigen Schiefer, 16) die schwarze Rreibe, und Dachschlefer, 17) ben Probier und Beg. ftein, 18) ben Bafalt. Berr Professor Dott (g) bat folgende Gattungen: 1) den Speckstein, 2) ben Gerpentinstein, 3) ben Rierenstein, 4) ben Usbest, 5) ben Zalt, 6) ben Glimmer, 7) ben Schiefer, 8) ben Probierftein, 9) bie febmarge Rreibe. herr von Cronftedt (h) jablet die Gattungen ber Thonartigen Steine folgendergeftalt: 1) Brianzoner Rreibe, 2) Speciftein, 3) Gerpentinftein, 4) Steinmergel, 5) Bolus, 6) Trippelerbe, 7) Thonschiefer, 8) Mergelschiefer. Berr Dberbergrath Gerhard (i) hat folgende Gattungen: i) den Schieferftein, 2) den Glime mer, 3) ben Schiefer, 4) ben Speckstein, 5) ben Lalt, 6) ben Umiant, 7) ben Bafatt, 8) ben Schort. Der herr Bromell (k) hat 1) ben Bergtala, 2) ben Topfftein, 3) den Amianth, 4) ben Usbeft, und 5) die Candfteine unter Die Reuer. feften

(h) Berfuch einer neuen Mineralogie 3. 86.

<sup>(</sup>e) Siehe Walche Raturgefchichte der Verfleinerungen I. 26. 8. 12. 21. 59.

<sup>(</sup>f) Maturgeschichte des Mineralreiche 1. Th. S. 206,

<sup>(</sup>i) Bentrage jur Chumie 1. Eb. S. 315. f. (k) Mineralog a et lithographia suecana

<sup>(</sup>g) Erfte Fortfehung ber Lithogeognoffe 6. 23. f.

<sup>6. 49.</sup> f.

festen Steine aufgenommen. Der herr Ritter von Linne (1) hat in ber altern Ausgabe Die Reuerfesten Steine alfo gezählet: 1) Blimmer, 2) Talk, 3) Umianth, 4) Usbest: in der neuern aber, nur den Talf, den Amianth und den Blimmer angegeben. Berr Wallerius (m) gablet fie alfo: 1) Blimmer, 2) Zalt, 3) Topfftein, Dabin auch der Serpentinstein geboret, 4) hornfelsftein, 5) Umianth, 6) Usbeft. von Bomare (n) hat folgende Gattungen unter die Thonarten gezählet: 1) ben Usbest oder Umianth, 2) ben Blimmer, 3) ben Talf, 4) ben Topf ober Schmeer. ffein, 5) ben hornstein, 6) ben Schiefer. herr leibargt Dogel (0) hat folgende Gattungen: 1) ben Speckstein, 2) ben Mierenftein, 3) ben Serpentinftein. von Justi (p) hat folgende Gattungen: 1) den Talg, 2 den Glimmer, 3) bas Ragengold, 4) bas Bafferblen, 5) bas Rußische Glas, 6) ben Topfftein, 7) ben Hornstein, 8) ben Jaspis, 9) ben Usbest. Endlich will ich noch des Berrn Sco. poli (q) erwehnen, welcher 1) ben Glimmer, 2) den Umianth, und 3) den Usbest unter die Thonartigen Steine fest.

Da ich des ruffischen Glases schon zu einer andern Zeit ausführlich gedacht babe (1 Band S. 186. S. 234.) fo habe ich nun noch folgende Leuerfeste Steine gu betrachten: 1) den Geifftein, dazu ber Rothel geboret, 2) ben Lopfftein, 3) den Speck ober Schmeerstein, 4) bie Sachfische Wundererde, 5) ben Serpentinftein, 6) ben Talk, 7) bas Bafferblen, 8) ben Hornfelsstein, 9) ben Mierenstein, 10) ben Amianth mit feinen Gattungen, 11) den Asbest mit seinen Arten, 12) den Blimmer, 13) ben Schiefer, 14) ben Probierftein, 15) ben Bafalt, 16) ben Rlufe

fpath, 17) ben Bimftein.

### LXXXII. Der Seifstein.

#### 6. 441.

Ger Seifstein, Seifenstein Smectis, gehoret unter Diejenigen Steinarten, berer Die Gelehrten nur fparfam gedenken, und den die Mehreften vermuthlich unter Die Schmeersteine gezählet haben, weil bende außerlich betrachtet einander vollkommen Aber genauere Untersuchungen haben es bewiesen, baf bentes zwenerlen Steinarten find. Rach bes herrn Oberbergrath Gerhard (r) Ungeige ift ber Seifenftein eine fette aus ber Alaunerde bestehende Erdart, welche Seifenartig anzufühlen ift, beffen Theile fest an einander hangen, und die sich baber in dem Waffer nicht erweichen lagt, und ein unbestimmtes Gewebe bat. Der Seifenftein ift fchlupfrig anzufühlen, läßt fich feicht schaben und brechfeln, und nimmt, wegen ben Mangel hinlanglicher Barte nur eine fchwache Politur an. Dan findet ibn faft von allen Farben, und es geschiehet nicht selten, daß er Dendriten enthalt, welche febr oft tief in E e 3

<sup>(1)</sup> Systema naturæ 1748. S. 155. 1768.

B. 51. (m) Mineralogie S. 173. f. Ø. 12.

<sup>(</sup>n) Mineralogie 1. Theil G. 104.

<sup>(</sup>o) Practifches Mineralspftem &. 109.

<sup>(</sup>p) Grundrif des Mineralreiche S. 212.

<sup>(</sup>q) Einleitung in die Renntniß ber Rogilien

<sup>(</sup>r) Begtrage gur Chymie 1, Th. O. 315.

ben Stein hinein gehen. Es ist wohl nicht zu laugnen, daß der Seistein unter die Thonarten gehöret; sein Verhalten im Feuer thut dieses dar, allein da sich dieser Stein nicht so wie der Thon im Wasser erweichen läßt, so unterscheidet er sich dadurch von dem Thon eben so wohl als durch die mehrere Harte. Vesonders aber unterscheidet sich dieser Stein von dem Schmeersteine dadurch, daß sein Grundstoff eine wahre Alaunerde ist, da der Speckstein aus einer Salzerde entstanden ist (1). Wenn nun dieses richtig ist, wie wir es dem Herrn Oberbergrath Gerhard zutrauen können, daß seine Grundsähe unleugbare Ersahrungen sind, so ist es nicht richtig genug gedacht, wenn man den Specksoder Schmeerstein als eine Gattung des Seisensteins betrachtet,

ba bende vielmehr von einander getrennet werden muffen.

Der Seifenstein ift nicht allezeit rein, wenn er aber rein ift, so wird er von den Sauren eben fo menig als ber Thon angegriffen, ift er aber gefarbt, fo geschiebet es bisweilen, baf ibn die Gauren angreifen, aber bann ift biefes nur von bem Gifen. fchufigen Befen zu verfteben, welches mit biefem Steine verbunden ift, und ihn acfarbt bat. Dieber geboret die Unmerfung bes herrn Berbard. "Bon fauren Beiftern werden die Seifensteine nicht angegriffen, falls dieselben nicht Ralferde ober Muf diesem Unterschied grundet sich auch das Berhalviele Gisentheile in sich führen. ten berfelben im Reuer; benn bie reinen Seifensteine miberfteben ber Schmeljung gant lich, fo, baf aus benenfelben, und benen Thonarten die beften Mafen ju Feuerbe-Ständigen Befagen und Steinen verfertiget werden tonnen. Da im Begentheil Diejeni. gen, welche mit vorgenannten fremben Theilen vermifcht find, bald leichter, bald Schwerer Schmelzen, und fich fodann gemeiniglich in schwarze Blasartige ichaumige Schladen verwandeln." Der Scifftein bringt über dieses verschiedenen Erdmifchungen eine Schmelzbarteit ben, und herr Rath Baumer (t) feliefet baraus, baf man ben Seifenstein nicht gang fur rein halten fonnte.

Herr Berhard sowohl als auch herr Baumer sehen ben Seisenstein für ein Beschlecht an, sie zählen aber dessen Gattungen nicht auf einerlen Urt. Herr Rath Bausmer hält dafür, daß der Rothel, der Laretstein, der Speckstein mit dem zu diesen gehörigen Serpentin und Mierensteine als Gattungen unter demselben beschissen wären. Herr Oberbergrath Gerhard hingegen zählet folgende Gattungen zu dem Seisensteine; 1) Seisenstein, welcher das Wasser nicht in sich ziehet, Steinmark, 2) Seisenstein, so stark Eisenhaltig ist, und roth abfärbet, Rothel, 3) Seisenstein mit glänzenden Puncten, Topfstein, 4) Seisenstein, welcher auf dem Wasser ausschen Basser ausschwimmet, leichter Seisenstein, a) weich, und der Abdrücke annimmt,

Bergleder, b) steif und locherig. Bergkork.

Es kommen die Seifensteine, wie herr Gerhard anmerket, oft in den Flokgeburgen zum Vorschein. Das Steinmark aber, und der leichte Seifenstein zeigen sich aber vorzüglich in Ganggeburgen, doch bestehen nie ganze Geburge aus demselben. Eben so wenig geben dieselben Metallmutter ab, doch sindet sich das Steinmark ofters ben Zinnerzen, und es brechen auch zuweilen die schönsten Zinngange in demselben.

S. 442.

<sup>(1)</sup> Gerbard l. c. G. 315. verglichen mit S. 352.

<sup>(</sup>t) Maturgeschichte bes Mineralreiche 1. Theil S. 206.

6. 442. Da ber Rothel, Rothstein, Ball. Rothelfreide, Cronft. Seifenftein, fo ftart Gifenbaltig ift und roth abfarbt. Gerh, Rubrica, Talcum subfissile rubrum Linn. Ferrum terrestre durum manus inquimans Carth. Smectis martialis feriptura rubra. Gerh. eine Battung des Seifensteins ift, so will ich ben diefer Belegenheit eine furze Beschreibung besselben mittheilen. Der Rothel ift ein Gifenfchußiger rothlich abfarbender Seifftein (u) und alfo ein fettiger nicht allzu harter Stein, welcher abfarbt. Die rothe Karbe beffelben tommt ohne Zweifel vom Gifen ber, baber auch der Gifengehalt in demfelben oft febr beträchtlich ift; er mird aber bennoch nicht auf Gifen bearbeitet, weil er manchmal febr wenig Behalt ben fich hat. Da ihn die Zimmerleute, die Mahler und andre Runftler brauchen, fo kann er auf diefe Art beffer, und mit wenigern Roften genüßt werben, als wenn man ihn mit wenig Bortheil auf Gifen nuben wolte. Er ziehet bas Baffer fart an fich, aber er lagt fich nicht ganglich darinne erweichen, wie der Thon thut, doch wird er im Feuer harter, und zwar fo hart, bag er mit bem Stahl ftark Feuer ichtagt, und bas thut bar, baß er einen thonigten Behalt haben muffe. Bom Bolus unterscheibet ben Rothel Barte und Karbe; benn wenn auch gleich ber Bolus eine Thonerde ift, welche einen Gifengehalt hat, fo ift er doch nicht fettig anzufühlen, wie der Rothel, nicht fo hart, als der Rothel, und nicht fo dunkelroth als derfelbe, nicht zu gedenken, bag man auch Bolusarten hat, welche eine andre als die rothe Farbe haben. Gemeiniglich rechnet man ben Rothel ju den Seif-oder ben Specksteinarten, boch haben ihn auch verfchiedene, die auf feinen Gifengehalt faben, unter ben Gifenminern. Berr Leibargt Dogel (x) hat ihn unter die metallischen Steine gesett. Zuweilen bricht er unter ben Eisenerzen, oft hat er seine eignen Bange, und Nierenweise findet er sich in den Conradswalder und Safeler Ralfflogen. Vorzüglich wird er in Spanien auf den Balearischen Inseln, in Lemnus, Sinopi, Egypten und Pontus gefunden, und kann sowohl jum Zeichnen, als auch jum Anstreichen gebraucht, und fur ein geringes Geld erfauft werden (y).

# LXXXIII. Der Topfstein, Ollaris,

Ger Topfstein, ben andre Tipfstein schreiben, hat daher seinen Namen, weil man aus biefem Steine unter andern nutlichen Gefcbirren auch Topfe zu machen pflegte. Eben aus dem Grunde heißt er Dfammenftein, Scherbelftein, Lavetstein, weil Lebetes ebenfalls einen Topf bedeutet. Wallerins nennet ihn lofen Topfftein, weil ben ibm, wie ben wenigen andern der Topfftein ein Beschlecht ift, unter welchem unser Topffein, ber bier beschrieben wird, nur eine Geschlechtsgattung ift. herr Gerhard nennet ihn

<sup>(</sup>n) Siehe Baumer am angefährten Orte 8. 206.

<sup>(</sup>x) Praftisches Mineralsustem S. 178. (y) Gerbard am angeführten Orte S. 318. Baumer und Pogel an den angeführten Dertern. Imperati Hift, nat. Lib, IV. Cap. 26. S. 121.

## 24 Die vierte Rlaffe, bon ben Thonartigen ober Feuerfesten Steinen.

ibn Geifenftein mit glangenben Puncten, weil es bie glangenben Puncte allein finb, welche ibn von bem eigentlichen Schieferftelne ( . 440. ) unterfcheiben. Die Schweiger mennen ihn Larezzi oder Larenie von Lebes einen Topf. Die Lateiner nennen unfern Stein, Lapis Ollaris, ober auch nur schlechthin Ollaris von Olla ein Topf. Eben so heist er gewöhnlich Lebetum Lapis. Ginige nennen ihn Petra columbina, ober wie andere lieber wollen, colubrina, Lapis colubrinus, well man unter ber glangenden Rarbe einer Taube oder einer Schlange, und unsern Steins eine Lehnlichkeit zu finden Doch biefen Damen geben einige einem Steine, ber nicht sowohl unfer Topfe ftein als vielmehr ein Speckstein ift. Ucher die Ableitung der Benennung bes Dlinius Comenfis lapis find die Belebrten nicht einig. Bruckmann (z) glaubt, Diefe Benen. nung fomme nicht bavon ber, bag er in der Begend von Como gefunden werde, wie Aaricola im siebenden Buche von der Natur der Fosilien behauptet, sondern weil man ibn zu Cleven gegraben, zu Rochgeschirren verarbeitet, nach Chum einer bamale berühmten handelsstadt geführet, und von da weiter nach Italien gebracht Man foll sogar in den Clevischen Steinbergwerken noch Ungeigen finden, daß man vor alten Zeiten biefe Gruben ebenfalls gebauet habe. Berr Profesfor Dott (a) hingegen fagt, man habe zwar biefen Stein nicht in Como gefunden und bereitet, fonbern in ber Stadt Plires. Da aber biese nicht weit von ber Comischen See liege. fo murben biefe aus bem Topfftein bereiteten Befage nach ber Stadt Como, als ben nachften berühmten Sanbelsplat bingeführet. Die übrigen Benennungen ber Schrifte fieller find eigentlich Umfchreibungen, Die mehrentheils feine Bestandtheile ober feine außerliche Bestallt jum Grunde baben. Der Ritter Linne nennet ibn: Talcum opacum folidum subvirescens partibus subsquamosis und in der aftern Ausgabe: Talcum particulis acerosis sparsis friabilibus opacis subvirescentibus. Wallevius nennet ibn Ollaris mollior grifeus pinguis particulis talcofomicaceis vix diftinctis, calcinatione albescens; Woltersdorf, Smectis opacus duriusculus variegatus; Cartbeuser Smectis micaceus durus ex griseo viridescens; Cronstedt, Saxum compositum steatite et mica; und Gerhard Smechites punctulis splendentibus. Im granzosischen wird er Pierre ollaire, und Pierre ollaire tendre genennet. S. 444.

Ich glaube, daß es am leichtesten sen, eine richtige Beschreibung von dem Topfesteine zu liesern, wenn ich zuvor einiger Unrichtigkeiten begegnet habe, welchen dieser Stein ehebem unterworsen war. Ich glaube nun wohl nicht, daß es jemand einfallen werde, unsern Topstein mit dem Tophskeine, Tophus (s. 342.) zu verwechseln, der es bedenkt, daß der Tophus unter die Kalkartigen Steine gehört, und daher mit den Sauren ausbrauset, da hingegen der Ollaris unter die Feuersesten Steine gehört, den die Sauren nicht angreissen. Juzwischen hat man doch die Namen hie und da verwechselt. Aber daß Leute darauf verfallen konnten, solie Urnen, welche unsere Verfahren aus Thon bereiteten, und in denselben die Usche und die Knochen ihrer verstorbenen Kreunde ausbewahrten; ich sage daß Leute diese Urnen unter die Topssteine gezehlet,

<sup>(</sup>a) Magnalia Dei in locis subterranels P. II. &, 46.

und ihnen eine eigne Bilbung jugefchrieben haben, Das ift in ber That unverzeihlich. Und gleichwohl fann ich bavon einige Benfpiele anführen. Balbinus, (b) behaup. tet, es nahme ber Thon die Bestallt biefer Topfe von felbsten an, indem ihm die Ratur ju bem, mas hieben nothig mare, gleichsam anweise. Zagedorn (c) wenn er von den fleinen irrbenen Topfen rebet, die man in ber Miederlaufin, ohnweit Sprembera in ben Thongruben findet, feget endlich bingu, daß er nicht glaube, bag man ber Natur bas Bermogen, bergleichen fleine Topfchen zu verfertigen, ganglich absprechen fonne. Mylius (d) nennet nicht nur ben lapidem ollarem bes Scheuchzers, naturlich gewachsene Topfe, fondern er fuhret auch den Zenneltus in feiner Sileftographia G. 321. jum Beugen an, bag man vormals bie Urnen fur gewachfene naturliche Topfe ausgegeben habe.

Man muß auch unsern Topfstein nicht mit bem Offracit der Alten verwech. feln, worunter fie einen icherbigen Stein verftunden, ber fich in Blatter spalten lies, und baburch fie eben bie Uehnlichkeit unter biefem Steine und einer Aufter gefunden gu haben glaubten. 3ch führe ben Boodt (e) jum Zeugen an, ber ausbrucklich fagt: ber Oftraeites ber Deutschen, ben fie Topfftein nennen, muß von bem eigentlichen Offracit unterschieden werden; benn er scheinet mehr ein Thon, als ein Stein gu fenn. Diefe Topfe haben ebedem bie Benden, erfullt mit ber Ufche ber Berftorbenen vergra. ben. Sie find in der Erbe weich, erlangen aber eine Steinharte (lapidescunt) fo bald man fie an die frene Luft bringt. Man fiehet daraus leicht ein, daß Bootd unfern Topf. ftein nicht fannte, und vielleicht auch die Urnen nicht, die in der Luft nicht barter merben, als fie in ber Erbe maren.

Auch diejenigen reben, wie mich bunft, nicht ordentlich genug, die den Lopfftein und ben Speckftein gang fur einerlen halten, und baber ein Bort fur bas andere gebrauchen. Denn wenn ich auch jugestehen wolte, bag ber Topfftein ein Speckstein ift, ober daß er als eine Gattung unter die Specffteine geboret, fo ift doch nicht ein jeber Speckstein ein Topfstein. Allein Berr Dberbergrath Gerbard (f) hat bemerket, baft ber Topffein unter Diejenigen fetten Steine gebore, welche Maunerde in fich führen, ber Speckstein bingegen unter Diejenigen fetten Steine, welche die Salzerde in fich

baben; und fo find bende zwen gang verfchiedene Steinarten.

Man verstehet unter dem Topfftein eine Seifen-oder wie andere wollen Balkartige Steinart, die mit einer Glimmerartigen Maffe vermischt. undurchsichtig, etwas hart und von mancherler garbeift. Die sichtbaren Theile beffelben icheinen Wellenformig gu fallen. Der Stein ift weich, laft fich fchneiden, glanget nach bem Roften mit weißer Gilberfarbe, wie ein Blimmer; im beftigen Feuer aber befommt er bie Barte eines Glases (g).

<sup>(</sup>b) Siehe Woodward physicalische Erdber Cap. 212. S. 393. schreibung G. 665, der deutschen Ausgabe.

<sup>(</sup>e) Ephem. natur curiofor Dec. I. Ann. III. Observ. 137.

<sup>(</sup>d) Saxon. subterranea P I. S. 62.

<sup>(</sup>e) Gemmar. et lapid. historia Lib. II, 6.207.

<sup>- (</sup>f) Beptrage jur Chymie 1. 26. 8. 287. 318. 349. 352.

<sup>(</sup>g) Siehe Wallerius Mineralogie S. 182. Baumer Maturgefd. des Mineralreichs 1. Th.

herr Oberbergrath Gerbard fest am angeführten Orte noch folgendes bingu: "ber Topfftein ift ein giemlich weicher Stein, ber fich fogar zuweilen fchaben, und allegeit auf der Scheibe breben lafit, fo, bag auch allerhand Wefaffe bavon verfertiget Im Reuer wird er fehr hart, und an Farbe fommt er weiß, blaulich, werden fonnen. grun, grau, auch schwarzlich vor. Die glangenden Puncte find feine murflichen Blimmertheile, es gefchiehet aber ofters, bag fleine Refter vom Glimmer barinne vorfommen, und dieses mag wohl Belegenheit gegeben haben, bag man ihm eine glimmerige blattriche Tertur bengelegt bat. Einige Gorten werden im Reuer weiß, andere aber rothlich." Go viel ift gewiß, baf ber Lopfitein, welcher auf ber Martinroder Bepde ohnweit Ilmenau zwischen Sandflogen angetroffen wird, aus blauen mit Sand und Glimmer verfestem und halb verbartetem Thon bestebet; aber baraus folgt noch nicht, bag ber Glimmer allen Topfsteinen eigen, und ein wefentlicher Bestandtheil berfelben fen. Die blatterichte Tertur, welche Berr Berhard ben Topffteinen abfpricht, ift ihnen in fo fern mit Grunde abzusprechen, wenn bie Rede von bem gangen Wefchlecht ift; allein Berr Buettard (h) gebenfet boch einer Battung ber Lopffteine, welche fich in Blatter gerlegen laßt, wie ber Schiefer.

\$. 445.

Ob die Alten unsern Topffein schon gekannt haben? das wird dasjenige entscheiden, was uns Plinius (i) davon sagt. Er redet von einem gewissen Steine in Siphno, den man aushölen, und eben so wie den grunen Comischen Stein, zum Rochen der Speisen brauchen kann. Von diesem Steine aus Siphno merket er als was besonders an, daß er, wenn man ihn warm macht, und in Dele trankt, schwarz wird und erhärtet, da er von Natur ganz weich ist. Man siehet hieraus, daß es ganz wahrscheinlich sen, Plinius rede von eben diesem Steine, den ich hier beschreibe, den er eigentlich nicht von dem Consischen Steine wesentlich trennt, sondern nur den Unterschied zeigt, der sich unter benden sindet. Es wird daraus zugleich deutlich, daß die Kunst aus diesem Steine Topse zu versertigen, eine der altesten Kunste sen, die unter die Wissenschaft der Alten gehörte.

Man ist darinne nicht ganz einig, wie man diesen Stein in Rücksicht auf sein Geschlecht behandeln musse. Der Nitter Linne (k) hat ihn unter den Thonarten als eine Gattung des Talks angesehen. Herr Baumer (1) hat ihn unter den Thonartigen Steinen, doch siehet er ihn als eine Gattung des Seisensteins an. Walzlerius (m) Bomare (n) Pott (0) die Onomatologie (p) Herr von Justi (q) und vielleicht noch mehrere behandeln ihn als einen blosen Speckstein und inachen ihn zu einem Geschlechte, darunter verschiedene Gattungen gehören. Herr Gerhardaber hat, wie ich schon bemerket habe, ihn unter die setten Steine gesetzt, die eine

grand the spring of a consider of a street Wlaune

<sup>(</sup>h) Mem de l'Academie des Sc. 1752. Conf. Bomare Diction. d'Hift nat. Tom IIX. S. 482.

<sup>(1)</sup> Hist. natural Lib. XXXVI. Cap. 22. (44.)

<sup>(</sup>k) Syft. naturz 1769. 8, 52.

<sup>(1)</sup> Maturgesch, bes Mineral. 1. 26. 8. 207.

<sup>. (</sup>m) Mineralogie S. 180.

<sup>(</sup>n) Mineralogie 1. El. S. 124.

<sup>(</sup>o) Erste Kortsehung der Lithogeognosse & 87.
(p) Onomatol. histor. nat. compl. Tom. IV.

<sup>(</sup>q) Grundrif bes Mineralreichs G. 213:

Maunerde haben. Darinne aber find fie bod alle einig, daß ber Topfftein ein Reuer. feffer Stein fen, ben bas Feuer nur barter brennt. 3ch fann baber bie Unmerknng bes herrn von Jufti nicht völlig begreifen: "er gehoret allerdings unter bie Reuer. beständigen Steine, ohnerachtet ber Berr Professor Pott glaubt, bag er vielmehr, unter Die Thonarten gu rechnen fen. Geine Rettigkeit ift von gang andrer Urt als Die Letten und Balfererden haben; wie er benn im Baffer unauflofilich ift, welches ben fo geringer Barte bes Steins allerbings gefchehen mufte, wenn er unter bie Balfererben Unter allen Erben haben Die Chymisten noch feine gefunden, welche im Reuer beständig mare, als die Thonerde. Ich weiß also nicht, ob ich unrichtig fchliefte: ein Reuerfester Stein muß eine Thonerde jum Grunde haben. Denn baß fich die eine Art von Thonerde im Baffer aufloset, eine andere aber nicht, bas fann zwen gang verschiedene und vielleicht nur zufällige Urfachen haben.

Da verficiebene von mir vorher angeführte Belehrte ben Topfftein zu einem Befchlechte erhöhet haben, fo haben fie verschiedene Befchlechtegattungen angenommen, Die ich hier aber nicht auszeichne, weil ich fie in der Folge ben dem Speckstein anführen Aber bas kann ich nicht unangezeigt laffen, baß Bill (r) ber ben Topfftein unter die Talkerden gablt, bren Gattungen berfelben annimmt, 1) Soapy Potfione. Topfftein, Pierre Ollaire, 2) Tender Potstone, Comifcher Stein, Pierre de Come.

2) Coarfe Potstone, grobforniger Lopfstein, Pierre Ollaire à gros graines.

6. 446.

Bollte man frenlich eine jebe Beranberung, bie man an biefem Steine gemahr wird, für eine besondre Abanderung ansehen, so murde man berfelben viele annehmen Jeber Ort, mo berfelbe gegraben wird, hat etwas Eigenes, bavon ich einige Bepfpiele anführen will, die zugleich die Wefchichte biefer Steinart angeben.

Man balt vornamlich die Schweiz fur bas vorzüglichste Baterland ber Topf. fleine, wo fich fonderlich drey Gruben finden. Die eine ben Clavennes, die an. bere in Vallelie, und bie britte ben ben Graubuntern. Der Topfffein ift grau ober grunlich, und ift, wenn man ibn grabt viel weicher, als er ift, wenn er an ber

fregen Luft geftanben bat (f).

Won dem Lopffleine in Morwegen haben wir vom Worm (t) einige Nach. richt erhalten. Er gebenket eines Topfes, ber ans einem kalkigten Mormegischen Steine gemacht ift, welcher bick, fdwer und Afchgrau von Karbe, und mit einer eifer. nen Sandhabe verfehen ift. Dun feste er hingu: Die Morweger fochen in bergleichen Topfen ihre Speifen, indem fie ein ftartes Feuer aushalten, und ber Stein, weil er weich ift, fich gut aushöhlen läßt, auch baber eine jede Bestalt annimmt. Mus ben Dicken Scheiben Dieses Steines pflegen die Morweger Dfens zu bauen. In Coppenhagen fann man biefen Stein Fugweiß jum Raufe befommen.

3f 2

Won

<sup>(</sup>r) Foffils S. 26. 27.

<sup>(</sup>f) Siehe Burnet Reifebeschreibung S, 188, und Scheuchzer Historia nat, Helvet, P. I

<sup>(</sup>t) Muleum Wormianum S. 350, Pott erfte Fortfegung der Lithogeognofie S. 86.

Von den Topfsteinen in Schweden hat uns Bromell (u) folgende Nachricht binterlaffen. " Bieber geboret ferner eine andere bichte, weiße und grunliche Taltsteinsart, welche hier ben uns unter bem Mamen von Cala ober Telaftein befannt ift, außerhalb landes wird er Ollaris et lepetum lapis oder Copfftein, (Grytftein) genannt weil er fich wie holz, ju allerhand Ruchengerath ichneiben, brechfeln und Solche steinere Topfe und Pfannen haben vor andern eifernen ober verarbeiten laft. irbenen Gefagen biefen befondern Bortheil, bag fie weit meniger Reuer und Sie bedurfen, als andere, und das Effen, bas darinne gefocht wird, hat einen weit ange-nehmern Geschmack als sonsten.—Ben Zandol in Jemtland wird eben ein solcher lichtgrauer Lopfftein unter bem Namen von Telaffein gebrochen, movon nicht allein-Pfannen, Bafen und allerhand Ruchengerath, fondern auch Reuerheerbe, Rachelofen. und Mauersteine verfertiget werden .- Gine andere etwas grobere Lichtgraue Talksteinart wird in dem Kieremecki Kirchspiel in Savolar und in Merkie ben ber Raaris tens Kupferarube gefunden. Bon Wermeland aber und den Sablberasgruben habe ich eine Probe von einer weit schonern, grunlichten und halbburchsichtigen Topffteinart befommen, welche wegen ihrer Beiche und Reinigfeit zu allerhand Saufe gerathe über die maßen dienlich ju fenn scheint." Den Sandoble Topffteinbruch in Albre Birchspiel in Jemteland, beffen Bromell vorber gedachte, bat Berr Daniel Tilas (x) befchrieben, boch mehr ben Topffteinbruch, als ben Topffiein felbft. Bir feben hieraus, daß die gange Sobe ber Grube aus Topfftein mit überall durch. brechenbem grauen Steine bestebe. Der Topfftein führet fpiegelndes Gifeners, bem Ansehen nach wie ein flarer glangender Glimmer, und bat Spathflecken. Man arbeitet ben Stein mit Merten aus der Grube, und fchlaget die größern Platten, Die nachher Ju Defens follen angemendet merden, in fo viel Stude, als es fich thun laft.

Der Ilmenauer Topffein murde ehedem jum Bau der Saufer angewendet, boch ftehet die Grube jest unter Waffer. Derjenige Topfftein aber, ber fich noch auf der Martinroder Zeyde bey Ilmenau befindet, ift nur ein verharteter Thon von blauer Karbe, der mit Sand und Glimmer vermischt ift (v).

Von dem Topffteine ben Subl, fagt uns Mylius (z) weiter nichts, als daß er im Schmiedfelder Walde bafelbit gegraben werbe, und baf er anfanglich gang weich fen; wenn man ihn aber ins Feuer werfe, fo befomme er die Sarte und bas Unseben eines Glases, und fonne gar füglich gebraucht werden.

Bon den Sachfischen Topfsteinarten bat der Bergrath Gilenburg (a) in einer Abhandlung angezeigt, daß diefe Steinart ein fehr bicht gusammengewachfener mehrentheils weifigrunlicher ober vielmehr weißblaulicher Specffteinartiger Schieferftein fen, ber es werth ift genauer untersucht zu werden.

Das

<sup>(</sup>n) Mineralogia et lithographia Succana Des Mineralreichs I. Theil &. 207. 6. 25. f.

<sup>(</sup>x) In den Abhandlungen der konigl. Schwe. bifden Acab, der Biffenfc. 1. Band 8. 225.

<sup>(</sup>y) Port I.c. &. 88. Baumer Maturgefch.

<sup>(2)</sup> Saxonia subterranea Part. I. S. 62.

<sup>(</sup>a) Seine Abhandlung ift ein Unhang ben bes herrn Schulzens Machricht von den Gen. pentinfteinarten. Dresden 1771.

Daf auch in Linnland Topfftein gefunden werde, bas beweiset eine Abhandlungbes herrn Ralms (b), bavon ich aber feine Nachricht ertheilen fann, weil mir diefe fleine Abhandlung nie zu Besichte gekommen ift.

S. 447.

Da man unter andern nuflichen Berathschaften aus diesem Steine Lopfe gum Bebrauche zu machen pflegt. fo will ich die Urt und Beife beschreiben, wie man mit diefem Steine verfahrt, wenn man ibn bearbeitet. Bruckmann erzehlet uns biefes Berfahren folgender Gestallt (c). "Man grabt diefe Steine aus den Gruben berbor, wie bas Erg aus ben Bergwerken, und bereitet fie in eine halbrunde ober cylin. brifche Form. Ein folches halbrundes Stud Stein nimmt ber Drechsler, halt ben jugefpisten Theil an bas Feuer, bag er mohl erwarme, bestreichet benfelben mit Dech, balt ihn geschwinde an ein Armbickes abgeebetes Boly, welches bann fo fest, megen außerlich zutrochneter luft an ben Stein flebt, daß man es bernach nicht anders, als mit Bewalt davon absondern fann. Benn alfo ber Stein an bem Drehftuhl, welcher gleich einer Muble vom Baffer getrieben wird, angefeket, fo arbeitet ber Reifter mit eifernen Inftrumenten in ben Stein binein, und brechfelt aus einem Stuck Stein funf, feche, oder mehr Gefchirre beraus, die in einander liegen, und einen einigen Ginfat ausmachen. Endlich befestiget man biefe Gefchirre mit eifernen Banbern, bamit fie jum Rochgebrauch über bas Feuer fonnen gehangt, und wieder abgenommen wer-Die Gefcbirre brechen anders nicht, als burch ben Kall, und laffen fich, wenn foldes gefchiebet, wiederum durch hefte gufammen flicken." Benn Berr Baumer, an bem mehrmalen angeführten Orte, von ber Bubereitung folder Topfe rebet, und fagt, daß man fie in blechernen, mit leim verflebten Buchfen im Topferofen brenne, fo rebet er von einem folden Topffteine, welcher wie ber Martinrober nur ein halbverbarteter Thon ift, und baber gupor wie ein anderer Thon vom Topfer gubereitet werden muß.

Da, wie wir gehort haben aus biefem Steine allerlen Ruchgefchirre, Defens und bergleichen verfertiget werden fonnen, fo bat diefer Stein, ba, wo er baufig genug gefunden wird, feinen entschiedenen Rugen. Allein er hat auch fonst feinen Rugen. herr D. Bramer (d) will bemerket haben, daß bas Blen, wenn man es in Befafen von Topfftein durch eine lang anhaltende und oft wiederhohlte Schmelzung bearbeitet, gur Balfte in Gilber erhöhet werden fonnte, ba es fonft alle Liegel leicht verzehrt. Benn Diefe Erfahrung ihren Grund hat, fo fonnte man bas Blen viel beffer nugen, als es fo geschichet. Und herr Carl S. Cronstedt (e) hat untersucht, wie der Topfftein zu Boden im Dfen benm Blenschmelzen zu gebrauchen ift. Er legte ben Topfftein fo lang und breit, als es der Beite bes Beerdbodens gemaß mar, in feiner geborigen Reigung, und lies ihn fogar in ben Borheerd, ober in die Schlackengrube Ein foldes Stud murbe oben etwas glatt gehauen, und an ben Seiten fcharf geben. 8f 2 gemacht

<sup>(</sup>b) De ollaribus in Finnia repertis Abo. 1756.

<sup>(</sup>c) Magnalia Dei in locis subterraneis Part. II, S. 47.

<sup>(</sup>d) Commercium litterarium Norimberg. 1741. S. 224. (e) Abhandl, der Schwed, 21cad. der Biffenfchaften XXII, Band C. 51, f.

Von den Oertern wo sich der Topsstein sindet, sind mir solgende bekannt: Carelen, Circasien, Claven, oder Cleve in der Schweiß, Dalien, Dalekarlia, Dorsbach auf dem Eulengedurge, Falun, Finnland, Garpenberg, Glaris, Graudunden, Grythytte, Hallestadt, Handolf, Jemtland, Illmenau, Malenkerthal, Martinroda, Masinerbad, Mannthal, Nasau, Norrberk, Nerkie, Norwegen, Peccia, Plurs, Pundten, Niddarhyta, Sachsen, Sahlberg, Savolar, Schweden, Schweiß, Stado in Norrberk, Suhl, Tammela, Thuringen, Verzascher Thal, Wermeland. Siehe die Abhandlung der Königl. Schwed. Acad. der Wissenschaften, 22. Band. S. 60. Brückmann Magnalia Dei P. 2. S. 48. Scheuchzer Naturhistorie des Schweißerl. Th. 3. S. 114. Linne Syst. nat. 1768. S. 52. Kalm de Ollaribus in Finma repertis. Bromell Mineral. et lithogr. succ. S. 26. Baumer Naturgesch, des Mineralr. Th. 1. S. 207. Schulze von den Serpentinsteinen, Gerhard Beyträge zur Chymie 1 Th. S. 318.

# LXXXIV. Der Speckstein ober Schmeerstein.

## §. 448.

Der Speckftein hat seinen Namen vom Specke erhalten, weil er nicht nur wie ein Kett anzufühlen, sondern auch, wenn blos von dem weifen die Rede ift, fogar bem Specke ber garbe nach einigermafen gleichet. Infonberheit nennet man ben Sveckstein, wenn er gang weiß ift Schmeerftein, ob es gleich nicht wohl zu entschulbis gen ift, einem Steine von zwen verfchiedenen garben zwen Ramen zu geben. fenige Speckstein, ben man Schmeerstein nennet wird auch Spanische Breide genennet, und unter diesem Ramen in ben Officinen verkauft, weil man fich beffelben wie Rreibe bedienen, und, weil fich bie baburch gemachten Striche noch leichter als von ber Rreibe auswischen laffen, ben Tuchern und feibenen Zeugen, noch füglicher bedienen fann. Der ben den Alten sonderlich übliche lateinische Rame Steatites tommt von semp bas Bett ber, weil fich Diefer Stein fettig anfühlen laft. wird aus eben Diesem Grunde Lardites und Smeckites genennet, obgleich bende Damen eigentlich für ben Seifenftein geboren. Ueber Die Benennung bes Renntmanns Gemmahujah muß ich die Unmertung bes herrn Professor Dott (f) wiederhoblen. "Der beutsche Mame Speckftein wird bin und wiber burch Gemma Huja ober Gemmabu ausgebrückt. Diefer Dame ift vermuthlich chynefisch. Ich finde folden guerst in des Benntmanns Nomenclatura rerum fossilium G. 50, ba wird Gemma Huja mit einem ichmargen und grauen Gebiment angeführet, und unter bie Bahl ber Ebelge. fteine

ffeine gefest: es werbe ein bergleichen unechtes nachgemacht aus Mufchel ober Schneckenschalen, ober aus weifem mit Blenweiß gefarbten Glafe. Rach ihm gebenfet Albinus in feiner Chronif Part. II. Tom. XVIII. S. 146. von einem Gemma Huja: es fen foldes eine Urt von Garbonnr, welche aber nicht flar und burchfichtig fondern Schneeweiser Farbe fen; man schneibe Besichter oder Bilber baraus, und bann wurde fie ordingir Gemma Hu ingleichen Specfftein von ihrer Weichheit genennet. Co auch Besner de figuris lapidum p. 98. welcher ihn Bammenbu ober Gemmam Hujam nennet; ingleichen der Actricola, indem man auf felbigen leichter als auf andern Edelgesteinen etwas eingraben tonne. Die benn auch Schwentfeld de foffilibus Silesiæ p. 379. fagt: Gemma buja ift ein weiser Chalcedonier, nicht burchsichtig, er beift ben den Ebelgesteinhandlern Speckstein, auch Bamelichen, ift ein Ebelgestein ber gar nicht bart, weiß von garbe und fettig ift, ber in bem Berzogthum Teif gefunden, und ju Formen und Figuren ausgegraben wird. Eben bergleichen fubret auch Volkmann in Silesia subterranea p. 28. an, nur bag er ihn unter bie Arten bes Onne rechnet; daß aber bergleichen fich im Bergogthum Meife finden follte, habe ich bisher noch nicht entbeden fonnen. Dir beucht, baß Berr D. Kundmann in ratioribus naturæ et artis p. 667. noch am beften bavon urtheile, wenn er fagt; er befige einen Chinesischen Becher, aus dem Lapide Lameo, welcher daselbst Chama Huja auch Speckstein genennet murde; er murbe gwar fur eine Urt bes Onne gehalten, aber er alaube, baff er vielmehr bem Lapidi Nephritico gleich fen, außer, baf er etwas burch. Achtiger, und an Karbe, wie ein Lichtgelbes Bachs aussehe." Das Bort Gemmahuja wird auch bisweilen Camabuja geschrieben, und weil die Schriftsteller der mittlern Beit ihren Camabuja oft mit bem Ongr verglichen, ob er gleich ein mahrer Gredftein war, fo gefchabe es, daß andere eben biefes Wort von dem eigentlichen Onnr gebrauch. ten (g). Es ist daher nicht mahrscheinlich, daß Gamabuja oder Camabuja von zadusia brogers abstammen, Plinius mag auch unter seiner Cadmia verstanden haben, mas er nur wolle. Dun wird es auch beutlich fenn, warum eben biefer Speckftein ben manchen Schriftstellern Calcedonius candidus non perspicuus genennet werde; weil man ihn murflich unter die Calcedonier rechnete. Die übrigen Beschreibungen find folgende: Argilla indurata particulis impalpabilibus solida benm Cronfeet; Smectites subdiaphanus duriusculus, colore vario benm Woltersdorf; Smechites subtilis, mollis fragmentis compactus benm Cartheuser; Petra pinguis muriatica attachu lavis, glabra texturæ informis benm Gerbard. Talcum vngue rasile albo inquinans benm Linne. Im grangofischen werden diese Steine Pierres Smechites on Steatites, Pierres de Lard, und im Zollandischen Speksteene und wenn sie Dendriten haben, arborifeerde Speksteene, boomagtige Speksteene genennet.

§. 449.

Ehedem belegte man mit dem Namen des Speckfeins nur diesenige Gattung, welche aus China zu uns gebracht, und uns unter allerlen Bildern überschickt wird, derjenige, der in unsern Europäischen Gegenden gefunden wird, erhielt ganz andre Mamen.

<sup>(8)</sup> Siehe Brudtmann von den Edelfteinen G. 210. der neuern Ausgabe.

## 232 Die vierte Rlaffe, bon ben Thonartigen ober Feuerfesten Steinen.

Man nennte ihn Schmeerstein, ober Mehlpan, ober Spanische Bebo aber fangt man wieder an, ihn mit bem Damen bes Spectfteins überhaupt zu belegen, und man vermeibet baburch allerdings große Bermirrungen. Benn man ben Speckstein mit bem herrn Dberbergrath Berbard (h) eine fette aus Salzerbe zusammengesette Steinart nennet, welche glatt und schlupfrig anzufühlen ift. und ein unbestimmtes Gewebe bat; wenn man baben weiß, bag biefer Stein fich faft wie eine Seife anfühlet, nur mittelmäßig fcwer, bald mehr ober weniger burchfichtig ift, fich mit eifernen Inftrumenten fagen, und in mancherlen Riquren bearbeiten laft. baf er endlich verschiedene Farben an fich babe, bergestalt, daß er bald meiflich, balb grau, bald grunlich, bald gelb, baib fchmarglich, bald gesprengt, bald bendritifch ift: fo wird man biefen Stein fennen, und von feinen abnlichen Steinarten, ben Beifftein, den Copfftein und den Calt leicht unterscheiden fonnen. auffern Ligenschaften unfere Steines betrift, fagt herr Professor Dott (i); fo riecht er robe merflich fettig, welches man am meiften fpubret, wenn man ibn flein ffoft. Bricht man ibn von einander, fo bemerket man ofters glangende, talkigte und alimmerigte Theile. Bon ber luft wird er wenig verandert, nur baf er barinne etwas barter wirb. Wenn man ihn ins Baffer wirft, fo giebet er gwar etwas Baffer mit einem Begifche in fich; megen feiner festen Busammenbackung, und weil fein Bluten mehr ausgehartet ift, zerflieset er aber boch nicht, wie ber ordentliche Thon. man ibn ju Dulver ftogt, fo fann man ibn mit Baffer zu einem Zeig machen, ber fich einigermaßen auf der Scheibe breben und formiren laft. Im geuer mird er bart, und zwar je gelinder bas Feuer ift, besto weicher bleibt er, und je beftiger bas Reuer ift, besto größer wird auch feine Barte, fo bag er am Ende mit dem Stabl fart Reuer fchlagt, und zugleich eine fchone Politur annimmt. Im ofnen Reuer wird feine Rarbe mehrentheils weifer, wie benn fonderlich ber fonft ziemlich gelbliche Chinefische Speck. ftein im Reuer viel weifer wird, als alle andere Urten; im verschloffenen Reuer bingegen pflegen fie mehrentheils gelblich zu werden. Die Urt vom Speckftein, welche gelb ift, wird im geuer bunkelrother und brauner, fchlagt alebenn geuer, und wenn man fie polirt, fo fiehet fie wie ein fchoner Jaspis aus.

Die verschiedenen Gattungen des Specksteins in Unsehung ihrer harte, die entweder größer oder geringer ist, sind schwer zu bestimmen, da selbige unmöglich genau beschrieben werden können. Die Gattung aus Risor, Sickstöderg, und die chinessischen, sind weit harter als der englische von Landsend, welcher zwischen den Fingern zerfällt, in Vergleichung aber mit dem so genannten Serpentinstein sehr wei sift, obgleich bende sich zu ähnlichen Gebrauch drechseln und schneiden lassen. Der losere ist für gewaltsames Zerspalten unter der Bearbeitung der sicherste (k).

Die Alten hatten freylich über den Speckstein gar verschiedene Gedanken, die sich bald von der Bahrheit mehr entfernten, bald derselben naher kamen. Plinius (1) ist unter den Alten der einzige der des Steatitis ausdrücklich gedenket, und er sagt von demselben

<sup>(</sup>h) Bentrage jur Chymie 1. Th. S. 352. logie S. 87.

<sup>(</sup>i) Erfte Fortsegung der Lithogeognofie S. 91. (1) Hiftor, natural, Lib. XXXVII. Cap. 11.

<sup>(</sup>k) Cronftedt Berfuch einer neuen Mineras (71.) 8. 288.

bemfelben, baf er feine Benennung von feiner ben Thieren abnlichen Speckart befommen babe. Theophraft (m) gebenfet eines Steines von der Infel Siphnus, welcher wegen feiner Beiche, sowohl gegraben als gedrehet wird. Wenn er ins Reuer kommt und mit Dehl begoffen wird, fo wird er fehr fdmarz und bart; man macht Gefafe baraus, beren wir uns auf bem Tifche bedienen. Es ift mahrscheinlich, daß Theophraft bier ben Speckftein menne, ob es gleich auch möglich ift, daß er ben vorher beschriebe. nen Topffein (Ollaris) mennen fann. Aldrovand (n) gedenket des Speckfteins amenmal. Das einemal legt er diesem Steine eine Gleichheit mit bem Dactylo Ideo ober bem Belemnit ben, und hatte ba vermuthlich eine halbburchfichtige Speckfieinart vor fich, bas anderemal aber vergleicht er ihn mit bem Milchfteine, bem Thyitites und Melitites, und fagt, er habe eine weiche Substang, deswegen er auch mit bem Specke verglichen werde, und fen ein wenig harter Stein. Boodt (0) vergleicht unfern Stein mit bem Unschlicht, und giebt ihn fur weich aus, feine garbe fen braunroth, und auf bem holze gerieben, laffe er weise Striche binter fich. nicht untersuchen: ob Lippotrates unsers Steins gedenke? ob die Terra Cimolia unfer Speciftein fey? und ob man eben das von dem Morochtus behaupten muffe? fondern ich will meine lefer hieben auf den herrn Professor Dott (p) Ich will nur noch gebenken, daß Liebknecht (q) eines Specksteins gebenfet, ber hieher gar nicht gehoret. Es ift berfelbe eine Urt von Bildfreinen. Die in Seffen gefunden wird, die auf ihrer Oberflache allerlen gefarbte Steinchen bat, badurch der Stein die Bestalt einer mit Blut und Speck gefüllten Burft bekommt, und daher ber Burft ober Speckftein genennet wird. 6. 450.

Che ich die chymischen Droben wiederhole, die man mit bem Speckstein unternommen bat, so muß ich erft eine Unleitung geben, wie man den Speckflein von bem Seifenftein (6. 440.) bem Topfftein (6. 442.) und bem Talte (6. 464.) unter-Alle vier Steinarten haben bas unter fich gemein, baf fie weiche und scheiben fonne. fette Steinarten find. Die Speckfteine, fagt herr Gerhardt (r) unterscheiben sich bon ben Seifensteinen febr fchwer burch bas blofe Unfeben. In dem Gefühle zeiget fich einiger Unterschied, indem die Specksteine noch fetter anzufühlen find, und baber auch etwas mehr Blang wie die Seifenfteine an fich haben. Der hauptunterfchied lauft alfo hier auf die Bestandtheile hinaus, und besonders auf die Berschiedenheit ber alcali. fchen Erbe, Die fich in ihnen befindet. Dier ift ber Grundftoff bes Seifenfleins eine Alaunerbe, ba ber Grundstoff bes Specksteins eine Salzerbe ift. Der Topffein gehoret eigentlich nicht unter die Specksteine, fondern unter die Seifensteine, und ber Unterschied unter ihm und bem Specksteine ift eben ber, welcher unter bem Specksteine und

<sup>(</sup>m) Bon ben Steinen S. 230. f.

<sup>(</sup>n) Museum metallicum S. 620, 665.

<sup>(</sup>o) Gemmarum et lapidum historia Lib.II. Cap. 232. S. 416.

<sup>(</sup>p) Erfte Fortsehung der Lithogeognofie

S. 80. 81. 82.

<sup>(</sup>q) Hassia subterranea Sect. I. Cap. III

<sup>\$. 2. 5. 67.</sup> (x) Beytrage zur Chumie 1. Th. S. 257.

Gg

und bem Seifensteine ist. Außerdem hat der Topfstein noch glanzende Theile in sich, We die Gestallt des Gimmers haben, und vielleicht in manchen Fallen ein mahrer Glimmer sind. Der Talkstein ist allemal blatterigt gewachsen, und er ist unter allen fetten Steinarten der einzige, der aus Lamellen bestehet, wodurch er leicht von den übrigen Arten unterschieden wird.

Bon ben chymifchen Derfuchen mit bem Speckfteine haben uns zwen Meiffer in der Chomie, die herren Gerbardt (f), und Port (t) hinlangliche Nachricht ertheilet. Ber Dberbergrath Berbardt giebt Davon folgende Dadricht. "Dit fauren Salgen gabren die Specffteine nicht auf, ja wenn fie, wie diefes ben einzelnen Studen bes Chonelichen zu weilen geschiebet, febr fett find, fo wird nicht einmal die in ihnen befindliche Salgerde von fauren Salgen ehe ausgezogen, bis ihnen die überfluffige Ret. tigfeit durch das Roffen mit Laugenfalgen genommen ift. Im Reuer werden die Spedfteine barter, und bleiben in bem beftigften Brabe beffelben ungeandert, Laugenfalgen und Blenglas laffen fie fich leicht fchmelgen. Durch ben Bufat vom Bops und Ralffrein find fie ichwerer als ber Thon, ober Die Geifenfteine in Aluft zu bringen : boch geschiehet bieses in einem außerorbentlichen boben Grabe bes Reuers. Man erhalt aber bemohngeachtet feine bunne glafiche, fondern eine mufige Dorcellanartige Schlade. - Durch Die mit bem Pprometer über Diese Steinart angestellte Bersuche ergiebt fich, daß fie fich faft unter allen bekannten feften Rorpern am meiften ausbehnet." herr Drofeffer Dort nahm besonders ben Barreuther Speckfrein ju feinen chie mifchen Untersuchungen. Die ersten Bersuche machte er mit ben alkalischen Calsen, und er brachte ben Specifiein qu einer fliefenden Maffe, und es murde ein ichones Glas, wenn Specistein, Sand und Salpeter vereiniget murben, boch mar biefes Glas nicht überall burchfichtig genug. Dit Borar floft ber Specffein ebenfalls gufammen, und nahm eine angenehme Mauamarinfarbe an. Mit ben Glafern floft ber Spefflein in eine Maffe jufammen, Die aber allemal undurchfichtig war. Mit Blenglas und Blenfalten entifund eine Maffe, welche bochftens halbburchfichtig mar. Mit gupfichten und falfichten Erben wollte ber Speckitein nicht jufammen fliefen , außer wenn er mit bem Spedftein, Quary und gemeiner Rreide, ober Mlabafter, ober Marienglas und Minium permifcht murbe, fonderlich floß er in dem lettern Falle febr fcon gufammen, und murbe burchfichtig; mit Glasartigen Erben gludten bie Berfuche nicht alle, aber Speckifein und Bluffpath murde eine durchfichtige Maffe, wie ein weifigrauer Uchat: Rinfipath und gemeine Kreibe machte eine gang flar burchfichtige buntelgelbbraunliche Maffe, auf welcher fich oben ein metallisches Korn befand.

Darüber sind die Gelehrten nicht ganz einig: ob der Speckstein ein eigenes Geschlecht sey, oder ob man ihn als eine Geschlechtsgattung betrachten musse? Wir werden untersuchen, daß verschiedene Gelehrte den Lopstein, den Serpentinstein u. d. g. zu Gattungen des Specksteins machen; wir wissen aber auch, daß andere den Speckstein zu einer Gattung der Thonartigen Steine machen, und den Speckstein,

(1) 2m angeführten Orte S. 358.

<sup>(</sup>t) Lithogeognofie 1. Fortfetung G. 92. f. 2. Fortfetung &. 92. f.

ftein, ben Topfftein, ben Serventinftein und ben Dierenftein als besondere Gattungen anseben. 3ch glaube, die Sache habe überhaupt betrachtet nicht eben fo gar viel auf fich, ob es gleich ausgemacht ift, baf ber Topfftein, ber Gerpentinftein u. b. g. Gigen. schaften an fich haben, Die man ben bem Specksteine vergeblich fucht, und Die fich aus ber Zusammenhaltung ber Beschreibungen von Diesem Steine leicht werden entbeden Man thut baber nach meiner Ginficht beffer, wenn man alle biefe Steinarten

als besondere Battungen betrachtet, und fie unter Die Thonartigen Steine feget.

Alfo ift der Speckftein ein Thonartiger Stein? Co ift es. Zwar haben bieruber die Belehrten verschiedene Bedanken gehabt (u). Cardanus feste ibn unter Die Wessteine ohne allen Grund. Gesner, Bruckmann, Dolkmann, Die Verfasser des Universallerikons und andere machten ihn zu einem Chalcedonier, ba boch berfelbe nicht die mindeste Mehnlichkeit mit einem Riefelertigen Steine bat. Worm machte ihn zu einem Talksteine. Wenn herr Professor Dott bem Bromel ben Vorwurf macht, bag er ben Specfftein unter die Ralffteine gable, fo ftebet zwar benm Bromell (x) in der beutschen Uebersegung bas Wort Ralfftein, aber man fiebet offenbar, daß es ein Dructfehler ift, und Taltftein beißen muß; benn von biefer Steinart redet er vorher und überhaupt in bem gangen vierten Rapitel von allerhand mehligen Reuerbestandigen Steinen, ba bas folgende Rapitel von allerhand Steinarten redet, welche fich im Feuer ju Bops, Balt und Pulver brennen laffen. Daf aber ber Speckstein unter bie Thonarten gebore, bas erhellet ichon baber, weil er im Feuer harter wird, welches nur die Thonerden thun. 3mar gergebet ber Speckstein nicht fo im Baffer, wie fonft ber Thon ju thun pflegt; allein es fann auch biefe Erscheinung durch etwas verhindert werden, welches bem Thon bengemischt murde, als baraus ein Speckstein murbe. herr hofrath Walch (y) behauptet, daß benm Speckstein außer ber Thonerbe noch ein mineralisches oblichtes ober fettes Wefen hinzugekommen fen, und schon dieses ift vermogend, Die gangliche Auflosung im Baffer zu hindern, Da man ja aus ber Erfahrung weiß, wie wenig fich Del und Baffer vereinigen laffen. Wenn man ben Speckstein flein ftoget, und fchlemmet, fo lagt er fich boch einiger. maßen auf ber Scheibe breben, welches noch gludlicher gebet, wenn man ihn mit Thon vermischt. Folglich ift ber Speckstein Thonartig.

Wenn ich meine lefer mit den verschiedenenen Gattungen befannt machen will, fo muß ich die Unmerkung wiederholen, daß verschiedene Gelehrte, Battungen gum Specffteine rechnen, Die andere bavon trennen, babin g. B. der Gerpentinftein, ber Mierenstein u. b. g. gehoren. Ich will davon einige Benfpiele anführen. von Bomare (z) macht folgende Eintheilung ber Specksteine. I. Speckstein, Lardites, Steatites veternin, Pierre de lard. II. Schwarzer Topfftein; ichmarger Salf, Lapis ollaris niger, Talcum steatitico-nigrum, Ollaris mollior pinguis, niger, mica-( q 2

ceo-

<sup>(</sup>u) Bas ich in ber Folge fagen werde, bas bestätigt herr Pott in der erften Fortsegung O. 89. Man wird bavon meine eignen Bedanken leicht trennen fonnen.

<sup>(</sup>x) Mineralogia et lithographia suecana S. 25.

<sup>(</sup>y) Systematisches Steinreich 2. Th. S. 36. (2) Mineralogie 1. 26. 8. 124. f.

etwas sich schiefert, Nievenstein, siehe Nievenstein.

Undere Gelehrten haben uns nur die verschiedenen Gattungen des Specksteins, als Specksteins beschrieben, und davon den Topsstein, den Serpentinstein, den Mierenstein und dergleichen getrennet. Herr von Cronstedt (b) hat drep Gattungen, und das sind viellescht diesenigen, die sich in Schweden sinden: 1) weiß und hellgrüner, 2) dunkelgrüner, 3) gelber Speckstein. Der Herr Ritter von Linne (c) hat vier Gattungen, 1) den härtern oder sestern Speckstein. Steatites solidior, 2) den undurchssichtigen opacus, 3) den halbdurchsichtgen, subdiaphanus, 4) den blätterichten, lamelloss.

tornatilis, Smectites continuus, 1) undurchsichtig, Serpentinstein, 2) halbburchsichtig, Chinesischer Speckstein. III. Speckstein, welcher ben dem Zerschlagen in

Herr D. Brückmann (d) hat ben der Beschreibung der Specksteine sein Augenmerk sonderlich auf den Bapreutischen gerichtet, der sich ben Wohnstedel sindet, und da hat er solgende Gattungen angegeben: 1) ganz weisen Speckstein, 2) dergleichen etwas grau und gedüpfelt, 3) weiß mit schwarzen Dendriten, 4) dergleichen mit grauen Streisen, 5) dergleichen mit unvergleichlich schonen rothen oder Goldgelben Dendriten, welche die zarteste Miniaturarbeit weit übertreffen. Sonst merket Brücksmann noch an, daß man den Speckstein durch Kunst auf Marmorart zurichten, und breunen könne, daß er so hart werde, daß daran kein Eisen hastet. Man hat inzwisschen viele Versuche gemacht, den Speckstein im Feuer zu härten und dadurch zu mand cherlen Gebrauche noch geschickter zu machen. Die Versuche sind gelungen; denn ich weiß aus einer schriftlichen Nachricht des Herrn Nector Lang zu Wohnsiedel, daß

<sup>(</sup>a) Bentrage gur Chymie 1. Th. S. 352. f.

<sup>(</sup>c) Systema naturae 1768. 8. 52.

<sup>(</sup>b) Berfuch einer neuen Mineralogie 8. 86.

<sup>(</sup>d) Magnalia Dei P. II. O. 154. f.

es ihm geglückt, die Runst vollkommen zu machen, den Speckstein durch das Feuer so zu harten, daß er bald dem Marmor, bald dem Serpentinstein, bald dem Achat, bald feinen Dendriten, bald sogar dem versteinten Holze gleichet. Er macht daraus Tabaks-köpfe und Tabatieren, welche durch das Feuer an der Schönheit und an der Dauer zu

gleich gewinnen.

Ohnerachtet der Baprenthische Speckftein unter die schönsten Specksteinarten gehoret, und sogar dem Chinesischen nahe kömmt, so behält doch der Chinesische vor allen übrigen den Vorzug, daher es billig ist, daß ich desselben hier besonders gedenke. Er ist weiß, roth, gelb, violett, und schwärzlich, und kömmt in seinem Gewebe mit dem Serpentinstein ganz überein; nur daß er sich setter ansühlen läßt, auch weicher wie jener und halbdurchsichtig ist. Da man in China daraus allerlen Vilder und andere Dinge versertiget, und sie häusig genug zu und bringt, so muß er dasselbst häusig vorkommen. Im Bayreuthischen wird er bisweilen so rein gesund gefunden, daß er dem chinesischen sehr wenig nachgiebt, wenn er aber auch nicht rein genug gesunden wird, so kann man diesen Mangel durch Sindrennung des Kettes ersehen, da er denn schwarz oder braun wird. Ein Kunstgriff, von dem man sagt, daß er im Bapreuthischen würklich ausgeübet werde (e).

Q. 453.

Die liebhaber der Verffeinerungen haben fich von dem Specksteine feine Bortheile fur ihre Sammlungen zu verfprechen, ba man in bemfelben nie Berffeine. herr hofrath Walch (f) giebt hievon eine gedoppelte Ursache an. Der Speckstein als Thonartiger Stein ift feiner Berfteinerungen fabig, weil er nicht im Meere erzeuget werden founte; benn er entstehet aus aufgelogten Pflanzentheilden bagu bas Meer ber Ort nicht ift, wo häufige Pflanzen fteben konnen. Rann nun biefer Stein nicht im Meere erzeugt fenn, fo tan er auch feine Geegeschopfe in fich schließen. Der Speckstein fann aber auch als Speckstein feine Berfteinerungen haben, weif, wenn auch fremde Rorper in Diefes weiche Sebiment zu liegen famen, boch bie Rettigfeit . bas Gindringen bes Baffers in einen calcinirten Rorper verhindern murde, ber Rorper wird also zerftohrt und nicht versteint. Dieses lettere ift wohl die vorzüglichste Ursache, warym diefer Stein ohne Berfteinerungen ift, da wir außerdem wiffen, daß die Berfleinerung in Thonartigen Steinen nicht felten find (6. 439.). Bingegen findet man auf ben Specksteinen Denbriten, felten aber fo vollkommenes und gartgezeichnetes Buschwerk wie auf den Ralkschiefern ju Pappenheim, Lichstädt und Solenbofen. Die mehreften zeigen nur fleine abgesonderte Reifer und Zweige. Bielleicht liegt ber Grund bavon in dem, bem Specksteine bengemischten fetten Wefen. niglich fegen diese bendritischen Zeichnungen tief in die Steine. Bu Gopfersgrun ben Wohnstedel und in der Mailaer Gegend im Bayrenthischen findet man folden benbritischen Schmeerffein. Die Farbe beffelben ift ben einigen weißblaulich, Perlenfarb, und diefe haben bunfelblaue Dendriten. Ben andern fpielet fie ins Fleifch. farbene, balb mit rothlichen, bald mit braunen, bald mit blaulichen Bezeichnungen. @g 3

<sup>(</sup>e) Siehe Berbardt I. c. S. 356. Baumer Maturgeschichte des Mineralreichs 2. 26. S. 135.

<sup>(</sup>f) Raturgeschichte ber Berfteinerungen 1. Th. G. 23. 24.

Die braumen arborifiren am fconften. Es giebt auch gelbliche Schmeerfteine mit bunflern Streifen, Die gang burch mit bochft garten einzelnen Reifergen burchfest

find (g).

Co wenig Nugen der Speckstein fur die Versteinerungen hat, so wenig Vortheile hat er für die UTinern. Die unreinen Specksteinarten aber und die gefärbten haben ein Eisenschüßiges Wesen in sich, welches die sauren Geister auflösen, die sonst auf den Speckstein gar keine Würkung thun (h). Inzwischen ist dieser Eisengehalt so

geringe, daß er in Absicht auf die Minern in gar feine Betrachtung tommt.

Conft aber bat ber Speckstein manden Rugen. In China pfleget man baraus allerlen Bilber, Thon und Caffeetaffen zu machen. Der Barreuthische wird eben auf biefe Urt genußt, aus welchem man auch allerlen grofe und fleine Rugeln, theils jum Befchus, theils jum Spiel fur Rinder verfertiget, Die man nachher brennet, und in grofer Ungahl verfauft. Muf biefe Art nahren fich viele Menichen mit biefem Be-Schaffte. Eben fo wendet man zu Wohnfiedel ben Speckfiein zu manchen Nugungen an, wie ich vorber angeführt habe. 2laricola fagt, daß diejenigen, welche mit dem Rupferschmelzen umgeben, fich baraus Formen bereiten, worinne fie bas Detall giefen, meil folde gut Reuer halten. Man fann ihn auch als eine Balfererbe gebrauchen, bie Bolle von ber anhangenden Fettigkeit und bem Dehl zu reinigen. Man fann fich bef. felben, wie bes weifen Thons bedienen die Blecken aus ben Rleidern gu bringen. Dan will fagen, daß die Chinefer und Englander eine Urt vom Porcellain baraus zubereiten muften. Der Chymicus fonnte fich daraus Defens und Liegel machen, welche ber Gewalt des Feners und der Birrification widerstehen. Wenn man ibn mit Dehl permifcht, fo ift er zur Polirung ber Spiegel Dienlich (i); fo wie man ibn auch zum Poliren geschliffener Steine brauchen fann (k).

Ehe ich der Gerter gedenke, wo sich der Speckstein findet, so muß ich zuvor gedenken, wie er gesunden wird. Herr Cronskedt (1) behauptet, daß in Vergen keine Gattung desselben anders ausfalle als in Flogen, welche, wenn sie dicht an eine ander stehen, die Thonarten zum Gebrauche unnuße machen. Die swedischen Vergeleute nennen sie alsdenn Skolige, zusammengeschlemmte. Herr Oberbergrath Gerhardt (m) hingegen sagt, daß diese Steinart in ganzen Gebürgen, Felsen, in Flosen, in Nestern und Stockwerken vorkomme, so wie sie auch, besonders in den

Mordischen Wegenden Bange macht.

An folgenden Orten wird Speckstein gefunden: im Banreuthischen, Blankenburg, Brocken, China, Chinocenna, Colberg, England, Ferro, Fichtelberg, Franken, Gasborn, Gopfersgrun, Graubunderland, Hirschberg, Joneswando, Lands-

(g) walch am angeführten Orte S. 125.

(h) Siehe Dogel practisches Mineralsystem

6. 101.
(i) Bom Rugen der Speckfeine reben Bruck.
mann Magnalia Dei P. I. S. 87. Pott in der
ersten Fortsehung der Lithogeognofie S. 97. Do.
gel im praktischen Mineralspftem S. 102.

(k) 3d habe ben Spedftein mit einem Deffer

auf den Stein, deffen Glanz ich erhöhen wollte gefchabet, und dann den Stein mit Fils, daraus man Sute verfertiget, ftart gerieben; doch unter den Borsichten, die man bey der Polirung der Steine beobachten muß.

(1) Berfuch einer neuen Mineralogie & 37. (m) Beptrage jur Chymie 1. Th & 259.

end, Liegniß, Magdeburg, Naila, Rorberke, Norwegen, Niors, Sachsen, Sahlberg, Salmisto, Schlesien, Schweden, Schweiß, Sicksoberg, Spanien, Striegau, Schwartwick, Tammela, Thiersheim, Torrakeberg, Unterhaarz, Wectis, Wohnssied, und Zöbliß. Siehe Brückmann Magnalia Dei in locis subterraneis P. I. S. 84. 87. P. II. S. 154. 507. Mineralogische Beluskigungen r. Th. S. 205. 206. 207. 208. 211. 212. Baumer Naturgeschichte der Mineralreichs r. Th. S. 208. 21. 34. s. Cronstedt Versuch einer neuen Mineralogie S. 86. Walch Naturgeschichte der Versteinerungen r. Th. S. 125. Catalogus des Wolters-dorfschen Cabinets. S. 26.

## LXXXV. Die fächfische Wundererbe.

Siehe bie britte Rupfertafel Fig. 1 . 8.

#### \$ 454.

Sch trage gar fein Bebenken, ber fo genannten fachfischen Wundererde einen Dlag in meinem Budje unter ben Steinen einzuraumen, da ich mich hier öffentlich fur Diejenigen erflare, Die biefe Erbe unter Die Steine gablen. Diefe Steine find auch einer ausführlichen Befchreibung werth, weil ich glaube, daß fie den wenigsten liebhabern zu Besichte fommen, und bod ihrer Edonbeit wegen einer genauern Unzeige mur-Es hat fie zwar ber Erfinder' berfelben Berrn Richter in einem eignen dia find. Tractate beschrieben, aber wenn auch vieses Buch nicht so selten mare, so murbe man boch aus feiner Befchreibung weiter nichts als hochstens einen Begriff von ben abwech. felnden Farben derfelben erhalten. Das Bud darauf ich giele führt die Aufschrift: Saxoniae electoralis miraculosa terra oder des Weltberühmten Chursachsen= landes bewundernswürdige Erde, wie dieselbe durch des bochften Bot= tes sonderbare Gnade und verliehenen Bergwerksverstand auch uner= mideten fleiß entdecket worden von Christian Richtern. Schneeberg 1732, 16 Bogen in 4to. In Diefem Buche hat herr Richter außer einigen allgei meinen Unmerkungen, ein und fechzig Proben abstechen und in verschiedenen Eremplaren ausmahlen laffen. Rach ihm hat herr Julius Ernft von Schütz eine Untersuchung bruden lassen: ob die so genannte bewundernswürdige sächsische (Richterische) Erde eine Art vom Speckstein sey? welche aus bem Unhange ber Novor. Actor. phyl. med. Acad. Cael. Nat. Curiosorum, Nurnberg 1767. S. 91. f. in das neue hamburgifche Magazin 4. Band. 22. Stuck S. 307. f. überfest eingerucket worden ift. Diese Abhandlung wird ben dieser Abhandlung mein nachster Begweiser fenn; aber ich kann bier zugleich mit eignen Mugen feben, ba ich in bem blesigen berzoglichen Naturalienkabinet sechzehen Proben Dieser Bundererde por mir babe: Die Balfte bavon babe ich auf ber dritten Rupfertafel abzeichnen laffen, woben mein herr Berleger meinen lefern und mir das Bergnugen gemacht bat, fie ausmahlen zu laffen; weil ben folchen Rorpern Die beutlichfte Beschreibung ohne einer naturlichen Abbildung noch immer einige Dunkelheit behalt.

## 240 Die vierte Klaffe, bon ben Thonartigen ober Feuerfeffen Steinen.

Oben genannter Herr Richter war so glücklich diese Steinart zu entdecken, es stund ihm also auch frey, derselben nach seinem eigenen Gesallen einen Namen zu geben. Da er sie nun für eine Erde, und sie wegen ihrer so abwechselnden Farben sür dewundernswürdig hielt, so nennete er sie sächsische bewundernswürdige Erde, Terra miraculosa saxonica. Sonst wird sie sächsische Wundererde, auch Richterische Erde von ihrem Ersinder genennt.

S. 455. Die Befchreibung, die und Berr Richter in ber Borrebe feines Buches von feiner Munbererbe giebt, ift fo vag und fo unvollständig, daß fie die Erfenntnig bes lefers in gar nichts bereichert. Man bore ibn ; "es ift biefe Erbe eine Generation von ber allaemeinen Erde, Die ebenfalls durch Die Influeng berer unterirrbifchen fubtilen Baffer, vermittelft des unterirrdifchen Feuers coagulirt und generirt wird, auch fich als eine Mutter zeiget, woraus endlich ein compactes Wefen, entweder ein Marmor ober ander Ebelffein mit ber Zeit zu hoffen, maßen bie Illumination und die in Natura vorhandenen Stude folches theils zeigen theils berer Ebelgefteine und Marmor flare und beutliche Rarben am Tag legen." Go buntel auch biefe Befchreibung immer fenn mag, fo erhellet boch aus berfelben fo viel, baf biefe Bunbererbe feine blofe foctere Erbe, fonbern zu einer Steinharte gelangt fen, die Barte mag nun groß ober geringer fenn. Bedanke, ben ich in ber Folge werbe nufen fonnen. Gelbft die Beschreibung ber verfdiebenen Battungen ift nicht beutlicher, indem er ihre verschiedenen Karben von benjenigen Stelsteinen ableitet, mit welchen biese ober jene garbe überein kommt. will jum Benfpiel die zwente Nummer wehlen. "Darinnen zu erfeben, fagt ber Berfaffer, grofe Plage Umethyften, brauner Carniol, Calceton, Gilberfarbner Uchat mit gleichfalls bin und wieder untermischten Jaspisfarben, alfo bag auch diefes Stud, feis

ner Rarité megen, bem erstern im Beringsten nicht weichet." herr von Schutz, ber in feiner (6. 453.) angeführten Abhandlung nur ermeifen wollte, daß die fachfifche Bundererbe ein Stein, und zwar ein Speckftein fen, hat Die Befdreibung biefes Steines ganglich übergangen. Dur Berr Berbardt (n), bat unter ben wenigen Schriftftellern, Die Diefer Erbe gebacht haben, folgende furze Be-Schreibung mitgetheilet: "Der Brund Diefer Erbe ift gemeinigleich violet, ober gelbrothlich, und auf felbigem befinden fich verfchiedene andere Farben, fo baf biefelbe baher ein fehr buntes Unfeben hat." Diejenigen Proben, Die ich vor meinen Mugen habe. haben folgende gemeinschaftliche Rennzeichen an sich: 1) sie sind alle fehr compact und feste, bergestallt, baß sie aus einer fehr subtilen Erde muffen entstanden fenn, 2) fie fühlen fich an wie ein reiner Thonartiger Stein, und ein wenig fettig, nicht fo mertlich wie ben bem Bapreuther Schmerftein, sondern ohngefehr alfo, wie fich ber Serpentinftein, ober ber Mierenftein anfühlet, 3) ihre Barte übertrift noch bie Barte ber Barreuther Specksteine, welches man gang beutlich fiehet, wenn man bende mit einem Deffer Schabt, fie gleichet vielmehr ber Barte ber Serventinfteine, 4) ei. nige unter ihnen haben unreine Theile in fich, die ein Gifenocher find, ber fich febr forobe seigt, lodricht ift, und die Politur berfelben merflich bindert, 5) febr wenige unter

ibnen

ihnen find einfarbig, fie mechfeln aber in ben garben folgender Beftallt ab: a) grau blau, braun und weiß in Wolken, Bleden, und Strichen (fiebe Caf. 3. fig. 1), b) brauner Brund mit weifen, weißgelben, und grauen grofern ober fleinern Glecken (Taf. 3. fig. 2.), c) weiß ber Grund in abwechfelnben Schichten, mit bell und bunkelgrauen, blaulich, und gelbbraumen haufigen Zeichnungen (Caf. 3. fig. 3), d) Raftanienbraun, mit grauen blaulichen, weisen grofern ober fleinern Zeichnungen, Die febr baufig abmechfeln ( Taf. 3. fig. 4.), e) bie Sauptfarben wie Die erfte a) bezeichnete Bunbererbe, boch ift feine weise Karbe barunter, Die braune Karbe ift an manchen Orten bunfter, und die Zeichnung überhaupt gang anders melirt (Taf. 3. fig. 5.), f) eine überaus ichone Bundererbe, ben welcher Die Farbe groftentheils weiß und braun, aber in einer schonen Mischung angebracht ift (Taf. 3. fig, 6.), g) weißlich und blau schattirt, mit bell und bunfelbraunen Zeichnungen (Taf. 3. fig.7.), h) bell und buntelbraun, weiß und blaulich in vielfaltigen Mifchungen (Caf. 3. fig. 8.), i) graus rothlich mit einzelnen weisen geschlangelten linien, k) Erdgrau blau und braun melirt in breiten jusammenhangenden Strichen, II) grau mit weiß melirt, boch fo, bag bie weiße Farbe nur burchicheint, m) rothlich und grau melirt, mit fparfamen weifen Beichnungen, n) buntel und hellbraun, mit einzelnen blaulichen Ginmischungen, o) weiß, gelblich bell und bunkelgrau, in ungabligen Abwechselungen, p) eben biefe Karben. boch in einer gang andern Mifchung, Die gelbliche Zeichnung fehlet fast ganglich, q) blau und roth melirt boch fo, daß die blaue Farbe burch bie rothe hindurch fcheinet. Es erhellet aus biefer Beschreibung, baf bier eine blofe Abanderung ber garben vorfommt bie fich freplich in ungabligen Abanderungen gebenfen laft. Conft bemerte ich noch, daß in meinen Eremplaren der Gifenocher, beffen Dafenn man nicht leugnen kann. ziemlich verftect ift.

Ich habe vorher bemerket, daß fich in diefer Steinart Gifenocher findet. Bert von Schun (a) hat eben biefe Unmerfung gemacht, und fo gar bewiesen, baf biefer Stein überhaupt betrachtet Gifenhaltig fen. Er bat mit Gifen, fagt er, eine groffere Bermanbichaft als man benten follte, wie aus ber Burtung bes Magnets offenbar qu' erfeben ift. Denn wenn man unfre Bundererbe brennt, und calcinirt, fo giebet nicht nur ber Magnet Gifentheilchen baraus an fich, fondern ich habe auch bergleichen febr schnelles Ungieben an einer nicht geröfteten in benderlen Absicht aber groblich gerftoffenen Erde weit beständiger, ale an einer Gifenminer felbft bemerkt. Und eben biefe Berbindung mit Gifen ift ohne Zweifel Schuld baran, baß fich aus ihrer Daffe auf ber

Scheibe fein Befdirr breben laft.

S. 456.

Die schwerste Frage ben biefem Rorper ift ohne Zweifel biefe: was er fey? ob er Erde, oder Steinmart, oder ein Stein fey? Eine jede Diefer Mennune gen bat Unbanger befommen.

Die

<sup>(</sup>o) Meues hamburgifches Magazin 4. Band &. 331.

<sup>2.</sup> Tb.

## 242 Die vierte Rlaffe, bon ben Thonartigen ober Feuerfesten Steinen.

Die Mennung, daß dieser Köper eine Erde sen, hat noch die wenigsten Stimmen erhalten. Herr Richter hat sie nur schlechthin Erde genennet; allein da et sie doch eine von der allgemeinen Erde coagulirte Erde nennet, so muß er doch wöhl etwas mehr als blose Erde mennen. Hingegen hat Herr von Bomare (p) unsern Körper, ben das gegrabene Mehl, oder Himmelmehl geseht, und wenn er sagt, manchmal ist diese Erde marmorirt und fleckig, und bekömmt sodann den Namen der fächsischen Windererde; so zeiget er dadurch ganz deutlich, daß er den Körper, den er hier beschreibt nie gesehen habe. Diese Meynung bedarf überhaupt keiner Widerlegung; denn ein Körper, der die Härte eines Serpentinskeins hat, und eine Politur annimmt, der ist keine Erde. Die geschlemmten Erden thun dieses nicht einmal, es sep

benn, bag man fie vorber im Seuer gehartet hatte.

Die Mennung, daß die fachfische Wundererde ein Steinmart fer, hat mehrere Unbanger befommen. herr Professor Ludewig (q) hat sie unter bem Titel Steinmark mit angeführet. Eben bas thun Berr Profesfor Dogel (r) und Berr Berhardt (1) und ein Freund von mir glaubt, daß die fachfische Bundererde zu bent Steinmart gehore, fein Speckftein, sondern eine Erde fen, barum, weil fie zwischen ben Rageln zerreiblich ift, und fich im Baffer erweichen laftt. Berr von Schutt (t) leugnet es burchaus. Denn Dogel, fagt er, beschreibet ben Steinmark als eine thoniate Erbe, welche nicht wie die andern in Schichten fich findet, fondern gwifchen ben Rigen oder Abfagen ber Steinbruche und Belfen ftecht. Diefe Beburtoftabte aber. und ber thoniate Grundstoff haben unterschiedene Merkmaale. 3th laugne gwar nicht, fahrt herr von Schut fort, daß an den von dem berühmten Ludewig und besten Rachfolger Berrn Dogel angegebenen Orten verschiebene farbige Steinmarkarten gefunden merden: indeffen find alle und jebe, fowohl in Unfehung ber Geburte ftabte, als auch der Bestandtheile von unfrer mehrerwehnten Bundererbe aufs bochfte unterschieden. Bas bier herr von Schun fagt, bas habe ich langft befürchtet, daß man nämlich gefärbte Erben schlemmet, und fie nachher für die Richterische Wun-Dererde verfauft, Die fich burchaus von geschlemmten Erben unterscheibet und alfo fein Steinmarf ift.

Endlich ist nach der dritten Mernung diese Wundererde ein wahrer Stein. Diese Mennung, welche sonderlich Herr von Schütz in seiner mehr angesührten. Abhandlung bewiesen hat, bedarf nun keines Beweises. Denn wenn dieses Josil keine blose Erde, und auch kein Steinmark ist, so muß es ein Stein senn. Inzwischen will ich doch außer den Rennzeichen, die ich oben von dieser Wundererde angesührt habe (§. 454.) noch den Beweiß des Herrn von Schütz (u) mittheilen. Er nahm die Aussprüche berühmter Natursorscher zu Hülse, was zu einem Stein gehört, er verglich damit die sächssische Wundererde, und kand: 1) daß sich ihre einzelnen Theilchen mit einander vereiniget haben, und es ihnen an denen zur Vereinigung gehörigen Theilchen nicht sehle, 2) daß

<sup>(</sup>p) Mineralogie 1. Theil &. 76. 77.

<sup>(</sup>q) Terrae musei regii Dresdensis Lelpzig

<sup>(</sup>r) praftifdjes Mineralfuftem &, 37.

<sup>(1)</sup> Bentrage gur Chymie 1. Th. S. 317.

<sup>(</sup>t) Reues hamb. Magazin 4. B. S. 333.

<sup>(</sup>u) Neues hamb. Magazin 4. Band 8. 327.

contine and tanus

fie feinen Grund von andern Steinen abgebe, ba fie felbft von Steinartiger Substang ift 2) bag fie allerdings einen leim, ober wie es herr Profesfor Dott nennet, ein Bluten befige ( 4) baß fie ins Baffer geworfen, wie eine jebe andre bichte Subftang widerstebe: 5) daß fie endlich fich nicht, wie andere Erben thun, trocken mit ben Sin-

gern gerreiben laffe.

Wenn nun diese Erbe ein mahrer Stein ift, ju welchem Geschlecht det Steine gehovet fie? Berfchiebene find auf ben Ginfall gerathen, fie fen ein unreifer Marmor. Diese baben ohne Zweifel nur auf die lebhaften Karben Dieser Erde gefeben. Denn ba fie mit feinen Gauren aufbraufet, fo fann fie nicht unter Die Darmore gehoren. Alle Untersuchungen mit biefem Steine lehren vielmehr gar zu beutlich daß fie ein Thonartiger Stein, und wenn fie nicht ein Speckftein ift, doch mit den Specksteinen in einer mahren Verwandschaft ftebe. Das beweiset herr von Schut baber, weil die Richterische Erde alle Diejenigen Kennzeichen an sich bat, Die nach bes herrn Pott Ungeige ber Speckfeein bat (x). Gie hat wie ber Speckstein einen roben Beruch und ist fett anzufühlen, welches man alebenn vornamlich merket, wenn man fie flein ftoft; die Luft verandert fie wenig, außer daß fie eine mehrere Sarte bavon bekommt; im Waffer gerfliefet diefe Erde niemals, oder schmilzt ganglich im Baffer, ob fie fich gleich wegen verborgener Kaffern in Theile auflofet, daffelbe Baffer mit einem gemiffen Fette tingirt, und ibm zugleich einen thonigten Gefchmack und Beruch benbringt. Eben diese Erscheinung hat mich bewogen zu glauben, daß diese Wundererbe zwar einigen Anspruch an die Speckfeine habe, doch immer mehr unter Die eigentlichen Thonartigen als unter die eigentlichen Specksteine gehore. Im Beuer wird diese Erbe bergestalt hart, baß sie mit bem Stahl Reuer schlägt, ben Stahl nach langem Gebrauch abnust, und sich endlich wie ber schönfte Jaspis schleifen lagt. Dur ift es Schabe, baf bie Fafern, ober fogenannten Rlufte, welche diefer Stein bat, ein allzulanges Reuer verbitten, und endlich in viele Stude gerfpringen:

4167 1 41 6 1 3 1 800 me die 1 111 5. 457. Ueber den Urfprung biefer Bundererde hatte Berr Richtet, wie wir bereits gehoret haben (6. 454.) Die Bedanken, daß fie von der allgemeinen Erde burch die Influeng ber unterirrbifden fubtilen mineralifchen Baffer vermittelft bes unterirrbifden Feuers coagulirt und generirt fen; über ben Urfprung ber Karbe aber muffen wir ibn noch felbst boren (y). "Die Generation ihrer Farben geschiehet ebenfalls auf Art und Beife, wie ben benen Ebelfteinen und andern Metallen, welche nach des Platonis Mennung per animam mundi et mentem divinam, ober allgemeine gewiffe lebendig machende Rraft und Beift vom himmel und Gestirn in die Welt, und jedes Theil berfelben burch gottliche Rraft zu allerlen Burfung und Berborbringung neuer Farben, Gestallten und Form eingegoffen und gezeuget werbe; wie der in ber Vorrede gemel. beter Engelfandische Professor Thomas Micols in seinem Buchlein von Ebelfteinen 6. 5. 6. 7. gar artig ausführet, mogu benn ju biefer unfrer Erden bie unterirrbifchen Baffer und bergleichen Barme nicht wenig beptragen, ju gefchweigen, baf Ouerie-

Sh 2

<sup>&</sup>quot;(x) Chendafelbft S. 328. f.

<sup>(</sup>y) Richter Terra miraculofa faxonica, im Epilog.

tanus ben Urfprung fo vieler Karben ber Rraft bes Salis ammioniaci ber Matur als eines fpirituofen lebendig machenben Galges jufchreibet; ingleichen daß andere ftatuiren, es entftunden alle Farben aus benen zwen hauptfarben, welf und ichwart, als bes lichtes und ber Rinfternig - und Diefer Mennung fallet ber Autor Diefes Berfchens nach feinem von Gott verliehenen Berftand auch ben, und hat berfelbe, Diefer Erden Beneration wegen genau observiret, baf fomobl bie Situation bes Beburges, als auch Die Bemitter und Regen febr vieles bentragen; benn ba bat er befunden, baf an bangenden und liegenden Beburgen, ftreichenbe Erbengange von meifer, brauner, gelber und allerhand einfachen Couleuren Erbe, zumal ben benen mercurial und falpetrifchen Bangen fich antreffen laffen, und er auch felbiten erschurfet. Da nun biefe Erbe tenuis materia, und von den allerreinften Baffern ihren Urfprung bat, fo gefchiehet es, wenn einftens burch farte Bewitter bas Erbreich locker gemacht wird, und die farten Regen bagu fommen, fie von folden Bangen insgefammt abgeriffen, und in einem Thal zusammen und unter einander geführet, miscirt, per aquam seu humidum viscosum gleichsam filtrirt und purificirt, und alfo baburch zu einer fo vielfarbigen Erben, wenn bie Couleuren von Geburgen und Situationen von Morgen, Abend, Mittag und Mitternacht streichen gemeldter maßen sich unter einander misciren und gepaaren, generiret und gezeuget werden, wie benn ber Autor ben feiner Observirung ben Wicterungen, Donnern und Bligen, Regen, auffteigenden und auswitternden ichweflichten bampfigten von Binden und Regen getriebenen, an fich ziehenden, durch bas Bewolfe von einem Ort zum andern Strichweiß entftebenden Rauchen und fallenden Dunften, fo bergleichen Mirturerben antreffen, fich einlegen; wie er benn auch barauf nach angelegten Schurfen mit großer Mube endlich in hangenden Thalern Diefe Couleurerde entbedet bat."

Wir haben alle diese Weitläuftigkeit nicht nöthig, den Ursprung dieser Bundererde zu erklären, aber der Gedanke des Herrn Richters ist mir willkommen, daß er seine Erde unter die zusammengeschlemmten Erden rechnet, und mir dadurch die Erlaubniß ertheilet, unstre fälschlich so genannte Erde unter die Congelationssteine zu sesen. Eine wahre Thonerde wurde mit einer settigten Erde, oder wenn man lieber will, mit settigten Theilen vermischt, zu diesen Theilen kam entweder ein gefärbtes Wasser, das diese Theile verband, oder wenn dieses war, so wurde die ganze Masse, als sie noch ein Schlamm war mit Eisenhaltigen und andern metallischen Dünsten gefärbet, und als dieses alles verhärtete, so entstund derzenige Stein, den man die sächsische Wun-

dererde nenner.

Die Sachkische Wundererde, wird da wo sie gefunden wird, wie herr Schulze (z) berichtet, in verschiedenen Flößen angetroffen. Das heiße aber nicht, wie herr von Schütz bemerket hat, daß sie Flößweise bricht, sondern sie findet sich nur in schmalen Adern, welche sich in der Fläche des Erdbodens ausbreiten. Dieses ist wie mich dunkt, ein neuer Beweiß, daß unser Stein eigentlich unter die Congelations Steine gehöre.

Wenn gleich biefer Stein eine gang feine Politur annimmt, fo muß man boch mit bemfelben auf gang andre Urt verfahren, als man fonft einem Steine Die Politur ju geben pflegt. Man giebt biefem Steine eine glatte Oberflache, und reibt ibn ofters mit einem wollenen Tuche. Benn biefes eine Zeitlang gefcheben ift, fo befommt biefer Stein einen folchen hellen Glang, bag er an Schonbeit bennabe ben Marmor hinter fich laft.

Benn auch gleich unfer Stein, fo wie ein andrer Stein nicht poliret merden fann, fo behauptet boch herr Ludwig (a) bag er jum Poliren bes Serpentinfteins gebraucht werben tonnte. herr von Schutz beffreitet Diefes aus ber naturlichen gettigfeit Diefes Allein ba man fogar mit bem Speckfteine andern Steinen einen Glang geben fann (6. 452. und Dot. m.) fo febe ich nicht ein, warum dief die Bunbererbe, Die weniger fett als ber Speciftein ift, nicht auch bewerkstelligen konnte. Dur mußte man folde Stude auslesen, welche teinen verharteten Gifenocher in fich haben, weit es fonft leicht geschehen konnte, bag baburch auf ben Steinplatten Riffe entstunden.

herr von Schutz untersucht ben Dugen Diefes Steins mit einiger Ausführlichfeit. (b). Er gestehet ju, daß man baraus allerhand Befage fchneiben, und allerlen Bilber fcnigen fonnte, welche auch eine grofe Dauer haben fonnten, weil fich ber Stein im Reuer barten lagt. Allein er merfet zugleich an, bag bieg nur in fleinern Studen gefchehen mußte, weil die mehrmals berührten Rrafte, Die er bat, machen, baff er in einem grofen Feuer fpringt. Doch macht fich herr von Schutz hofmung, daß vielleicht diese Unbequemlichfeit wegfallen murde, wenn folche Steine aus einer mehrern Tiefe herausgebracht murden; benn alle Stude biefes Steines, die bisher ge-

funden worden find, find nur von ber Blache bes Erdreichs gebrochen.

Man bat ben Ort, wo diefe Bundererde gefunden wird lange nicht gewuft. Der fonigliche Ebelsteininspecttor Christian Richter 311 Schneeberg, ber biefen Stein querft entbedte, und in ber oben angeführten Schrift befannt machte, bielt ben Beburtsort beffelben fo geheim, baf er Diemand benfelben entbectte. Da er ftarb, fam feine gange Sammlung von diefer Bundererde, in bas Rabinet gu Dresben, aber aller Mube ungeachtet, tonnte fein Menfch ben Det entbeden, wo er lag. Man fand in bem awickauischen, weisenburgischen, wildenfeldischen, taltgrunt. schen und schonauischen Marmorbruchen, ingleichen ben den Dorfern Chansdorf, und Planitz ein marmorirtes Steinmart, und glaubte, diß fen die achte Bunbererbe, bafur es auch, wenn es gefchlemmt ift, falfchlich ausgegeben wird. herr Lebenftreit (c) giebt besonders die wildenfeldischen Disbricte, wo ber Marmor bricht, jum Beburtvort biefer Erde an : allein Berr Schulze hat an dem angeführten Orte uns die Berficherung gegeben, bag man fie ben Dlanin, ohnweit Twickau entbeckt habe (d).

<sup>(</sup>a) Museum Richterianum S. 200, Conf. Reues hamburger Magazin 1. c. S. 334.

<sup>(</sup>b) Am angeführten Orte G. 336.

<sup>(</sup>e) In dem Mulco Richteriano. (d) Siehe bas neue hamburger Magagin 4. Band. O. 310. f. 314 f.

1246 Die bierte Rlaffe, von den Thonartigen oder Feuerfesten Steinen.

# LXXXVI. Der Serpentinstein

1 8 . S. 459. 1 1 1 100 101 10 15 100 13 10 15 10 100 100

Man hat fich unter ber Farbe einer Schlange und unfers Steines eine Mebnlichfeit gedacht, und ihn daber von bem Worte Serpens ben Serpentinffein genennet. Diejenigen Die ihn für einen Marmor hielten nennten ihn Serventinmarmor, melcher Name sogar noch benm Waller vorkommt. Da man ihn zuerst zu Zoplitz ent-Deckte, fo wird er auch Topliger Marmor genennet. Bon bem Griechischen Bort de Die Schlange beift er Opbit. herr Gerhardt nennet ihn dichten und undurchfichtigen Speckstein und unterscheibet ihn baburch von ben übrigen Specksteinarten. Die lateinischen Namen, Lapis serpentinus ober wie sich Worm und Melins ausbructen Marmor ferpentinum feu Zoeplizense, Ophites, Smectites ferpentinur entfprethen ben vorhergebenden beutschen Benennungen; Die Befchreibungen aber, welche anbere Belehrte von bem Gerpentinftein geben, find groftentheils von bem Gefchlecht, ber Karbe, ber Barte beffelben u. b. g. herkommen. Wallerius rechnet ibn unter ben Topfstein und nennet ibn Ollaris solidus virescens, maculosus, polituram admittens. Littne geblet ibn unter ben Talk, und nennet ibn Talcum particulis impalpabilibus, folidum, viridi maculatum, ober Talcum praepoliendum viridi maculatum opacum particulis granulatis. Undere rechnen ihn unter ben Speckstein, und barum heißt er benm Woltersdorf, Smechites opacus, virescens maculis et venis nigris, und benm Cartheuser Smechites subtilis viridescens, maculis nigris distinctus. Cronftedt rechnet ihn überhaupt unter Die thonigten Steine, und nennet ihn Terra argillacea folida particulis majoribus. Berr da Cofta behalt die Benennung eines Marmors ben, ob ich gleich nicht glauben fann, bag er ihn im Ernfte fur einen Matmor halten fann. Er nennet ben Gerpentinftein: Marmoro-proferon obscure viride. Die Grangofen nennen unfern Stein Serpentine, Pierre ferpentine, Ophite und wenn er in Tafelden geschnitten ist-Plaques de pierre serpentine. Im Sollandischen sind Die Mamen, Serpentyn Marmer, Serpentyn Steen, Serpentyne Plaatjes befannt. 6. 460.

Der Serpentinstein, in so fern er von fremden Theilen fren ist, ist ein grüner, ober wenigstens mit der grünen Farbe verwandter Stein, welcher schwarze Flecken und Adern hat, aus unsichtbaren Theilen bestehet, sich sett anfühlen läßt, eine mittelmäßige Härte hat, und eine schwache Politur annimmt. Seine Farbe ist zwar; wie ich in der Folge zeigen werde sehr verschieden, aber die gewöhnlichste ist gleichwohl die grüne Farbe, daher sie dillig zum Grunde einer Beschreibung geleget wird. Die Theile desselben sind dicht aneinander gefügt und also unsichtbar, obzleich einige von körnigen, blätterigen und saserichten Theilen dieses Steines reden. Herr D. Gerhardt (e) versichert, daß ohnerachtet aller Rühe die er sich gegeben habe, er in diesem Steine nichts körniges oder blätteriges habe entdecken können, er kann ihn daher nicht anders, als sur einen dichten Stein ansehen, welches sich am besten ergiebt, wenn man rohe Stücke

im frifden Bruche untersucht. Gehr baufig ift biefer Stein mit Usbeft, Bafalt, Gilmmer und Granaten vermischt, und die Benmischung der benden erften hat ohn. Areitig Gelegenheit gegeben, einen Kabenartigen Gerpentinstein anzunehmen. Da aber alle Diefe Benmifchungen nur jufallig find, fo konnen fie keinen Grund zu neuen Bat. tungen angeben.

Db der Ophites der Alten, der auch von der Stadt Memphis, wo er gebrochen wurde, Memphites hies, unfer Serpentinstein fep? darüber find die Gelehrten nicht gang einig. Woodward (f) glaubt es; benn er behauptet, bag ber jegige Serpentinstein von den Alten ihren fast gar nicht unterschieden mare, wie man folches gar leicht an benen Stucken feben fonne, Die noch beut ju Lage in ben alten Webauben vorhanden find. Die Beschreibung des Plinius von dem Memphites tomme ebenfalls mit demjenigen, ben wir noch jego haben, febr mohl überein. Boodt (g) scheinet auch biefer Mennung zu fenn; benn wenn er von dem Ophites ber Alten gefagt bat, baff er ein Marmor ober Alabafter fen, ber wie eine Schlange verschiedene Fleden, und Davon feinen Namen bekommen habe, fo fagt er, eben fo werde der Zopliger Marmor, Serventinftein genenet. Singegen haben andere Belehrten Die obige Frage verneinet. Was herr von Cronftedt (h) Ophit nennet, das ist ein zusammengefester Felestein, barunter ber Serpentino antico als eine besondere Battung ftebet. Betr Baumer (i) halt ben Ophit des Dioscorides und des Plinius fur eine grune mit schwärzlichen Rlecken und Udern durchzogene Wacke. Carpophilus (k.) hat zwar aufgefucht, mas die Alten von dem Ophites gesagt haben; allein aus den Machrichten Die er angiebt, kann man boch nicht erkennen, was die Alten barunter eigentlich verftanden haben. Dlinins (1) fagt uns weiter nichts, als bag man zwen Gattungen vom Ophites habe, einen weifen, ber weich fen, und einen ichmarglichen, ber harter fen. Dioscorides (m) fagt uns nur, daß eine Urt von Ophiten schwarz, eine andere grau mit Punften, und eine dritte mit weisen Linien gezeichnet fen. Daraus fann man alfo nichts zum Vortheil ber obigen Frage entscheiden, wenn wir aber von den Serpentino antico auf ben Ophit ber Alten ichließen durften, fo murbe er fein Gerpentinftein fenn, wie fich unten mit mehrern wird erweisen lassen. Auf Woodwards Zeugnift ist auch nicht gar ju viel zu bauen, ba er eben nicht ber größte Meifter in ber Renntniß ber Steine mar.

Imperati (n) gebenket auch einiger Serpentinsteinarten; allein es ift schon barum nicht muthmaflich, baf er unfern Gerpentinftein menne, weil er fie unter bie Lapides statuarios et sculptiles rechnete. Den ersten nennet er Viridis Laconicus vel serpontinus uud vergleicht ibn mit bem Porphyr, er fann alfo unfer Gerpentinftein nicht fenn. Der

<sup>(</sup>f) Physifalische Erdbeschreibung 6, 679; ber bentschen Musg.

<sup>(</sup>g) Gemmarum et lapidum historia Lib, II. Cap. 277. S. 501. f.

<sup>(</sup>h') Mineralogie G. 235. 6. 261.

<sup>(</sup>i) Maturgeschichte des Mineralreichs 1. Th. S. 209. 1

<sup>(</sup>k) Bon den Marmorn der Alten, in den minetalogischen Beluft. 5. Band G. 273.

<sup>(1)</sup> Histor. natural, Lib. XXXVII, Cap. 7. (II.) S. 246.

<sup>(</sup>m) Lib. V. Cap. 162.

<sup>(</sup>n) Hist, natural Lib. XXV. Cap. 8. 3. 776. Lib. XXVI. Cap. 9. 6. 800.

## 148 Die vierte Rlaffe, von den Thonartigen oder Feuerfesten Steinen.

Der andre wird von ihm Serpentinus eineraceus genennet, den er mit dem vorhergehenden in eine Vergleichung sest, ihm eine vortrestiche Politur (optimae politurae lapis est) beplegt, und sagt, daß er seiner Schönheit wegen von einigen wie ein Edelstein bearbeitet werde. Das ist also auch kein Serpentinstein. Den dritten nennt er Serpentinus nizer crinitus, den er so hart wie die vorhergehenden nennet. Was aber Imperati von dem Memphites aufgezeichnet hat, das hat er würklich aus dem Plinius genommen. Ich halte aber dasür, daß der Ophit der Alten ein ganz anderer Stein, als umser Serpentinstein, und würklich der Serpentino antico, ein Jaspisartiger Stein sey,

ber mit unferm Steine nichts als bie Karbe gemeinschaftlich bat.

Ich gebe ju bem eigentlichen Gerpentinftein jurud, von bem ich guforberft ju errahlen habe, wie er fich ber den chymischen Proben verhalt. herr Professor Dott (o) behauptet, baf er feiner Saupterde megen unter die thonigten Steine gehore. Die eingemischten fremden und metallischen Theile aber find Die Urfache, baf er im heftigen Feuer endlich schmelgt. Daß er im gemobnlichen Leuer merklich meif ober gelblich merben follte, wie Wallevius ergablet, foldes bat Berr Profesfor Dott an benjenigen Studen, Die er gepruft bat, nicht abmerten fonnen. Seine buntle Karbe beweifet jur Bnuge, baf er ein Compositum ift; und ba er nach Zentels Erfahrung burch die Destillation etwas vom Sale vrinoso giebt, so ift bieses ein Zeichen, baff er etwas von einem gart fauren Salzwesen mit ein wenig vom brennlichen Principio vermifcht ben fich fuhren muffe. Gerpentinftein mit Borar in gleichen Theilen flieset gang jart, und wird schwarzbraun. Bon bem Berhalten ber ichwedischen Gerpentine merbe ich unten reben. Bon bem fachfischen aber bemerkte Berr Leibargt Dogel (p), baf er ben fauren Gafften nicht gang wiberftebe. Er that in fein ferpentiners Morfelchen eine Quente Salveter, und gof etwas Bitriolohl barauf, und lies bas Bemifche etliche Tage lang barinne fteben und er fand bann ben Boben des Morfels gang bavon gerfref. fen, und an einer Stelle bemertte er auch ein weifiglangendes gartes Blattchen, bas ibm Gilber ju fenn fchien. Es erhellet baraus, bag ber Gerpentinftein ein febr aufammengesetter thonigter Stein fen. Daß er ein thonigter Stein fen, bas erhellet baber jur Bnuge, bag er in bem Reuer barter wird; bag er aber im beftigen Reuer endlich fliefe, bas rubret von feiner Busammenfegung ber, wie benn ber Thon felbit mit gehöriger Vermifchung in ein Glas zusammen fchmelzet. 6. 461.

She ich ber verschiedenen Gattungen des Serpentinsteins gedenke, so mußich zuvor einige Gedanken der Gelehrten über das Geschlecht wohin er gehört, auszeichnen. Die allermeisten Gelehrten sehen ihn unter die thonigten Steine, und einige unter die Specksteine, oder unter den Talk, welches ebenfalls Thonartige Steine sind. Undere hingegen haben bald dieses bald ein ander Geschlecht für unsern Stein ausgesucht. Herr von Justi (q) seht ihn unter die Glasartigen oder schmelzbaren Steine, weil Genkel und Pott versichern, daß er leicht im Feuer sliese; und das sen besonders

bon

<sup>(</sup>o) Lithogeognofie I. Fortfehung &. 50. 2. Fortfehung &. 94.

<sup>(</sup>p) Praftifches Mineralfostem & 104.

von bem fachfischen mahr. Aber weber Bentel noch Dott gebenten eines leichten Bluffes; benn wenn herr Dott fagt, bag er im beftigen Feuer endlich fliefet, fo beift bas, nicht leicht fliefen. Daber muß man auch, wenn er leichter fliefen foll ihn mit Bufas fcmelgen, und bas ift eigentlich auch feine Eigenschaft eines schmelzbaren Steines. Ingwischen ift doch diese Mennung noch erträglicher als die Mennung des Boodt (r) und bes Mylins (f), welche ben Gerpentinftein ju ben Marmorn, ober lieber ju ben Alabaftern gehlen; benn er wird im Feuer weder zu Ralf noch zu Bops, fondern in einem maffigen Reuer wird er barter, in einem gang beftigen Beuer aber fliefet er. Thun auch gleich bie fauren Beifter einige Burtungen auf Diesen Stein, fo ift fie boch nicht merklich genug, bag man ihn unter die Marmore zehlen durfe.

Die verschiedenen Abanderungen des Serpentinsteins werde ich in ben folgenden Paragraphen anführen, jebo merte ich nur an, bag verschiedene Schriftsteller uns Clafificationen über ben Gerpentinstein geliefert haben. Wallerius (t) und Bomare (u) haben zwen Gattungen beffelben angenommen. 1) Undurchsichtiger Gerpentinstein. Marmor serpentinum opacum. Wall. Ophites opacus durior. Bom. La Serpentine opaque. Bom. 2) halbburchsichtiger Serpentinstein. Marmor serpentinum subdiaphanum. Wall, Ophites subdiaphanus mollior. Bom. La Serpentine demi-transparente. Bom. Das ift ber schwedische Serpentinstein. Cronftedt (x) hat folgende Eintheilung. I. Gerpentinftein von faserigten und jufammenhangenden Theilen. Lapis serpentinus fibrosus, 1) dunkelgruner, Lapis Nephriticus, 2) hellgruner. Al. Rlein. forniger Gerpentinftein, Serpentinus particulis granulatis, 1) fcmarger, 2) buntel. gruner, 3) hellgruner, 4) rother, 5) blaulichgrauer, 6) weifer. Der Ritter von Linne (v) hat die zwen Gattungen des herrn Cronftedt benbehalten, und ihn in fornigten und faserigten abgetheilet. Bill (z) endlich hat folgende vier Gattungen gu bem Serpentin gezehlet, 1) Dark Serpentine, Talcum Serpentinus, 2) Bright Serpentine; La Serpentine demi-transparente, halbburchsichtiger Cerpen instein, 3) Thready Serpentine, Nephritic Stone, Talcum, Nephriticus, Mierenstein, 4) Black Serpentine, Touchstone, Lapis metallorum

6. 462. Ohnerachtet der Gerpentinstein in unfern Lagen an verschiedenen Orten entbeckt worden ift, fo find doch fonderlich drey Bruche vor andern berühmt, und einer ausführlichern Unzeige werth, der fachfische, der barreutische, und ber schwedische Gerpentinstein.

I. Der sachsische Serpentinstein (a) ber sonderlich ben Zöplitz gebrochen wird, ift, wie Berr Schulze bemerket, schon vor 1540. bekannt gewesen, und auf der Drehbank bearbeitet worden. Inzwischen giebt Matthes Illgen, ehe-

(f) Saxonia subterranea P. I. S. 32. 77.

(x) Berfuch einer neuen Mineralogie S. 87.

(1) Fossiis S. 32.

(a) Siehe Schulze von den ben Joplin und andern Orten in Sachsen befindlichen Gerpentin. fteinarten. Dresben 1771. Steinbache Siftorie

<sup>(</sup>r) Gemmarum et lapidum historia 8.492.

<sup>(1)</sup> Mineralogie S. 181. (11) Mineralogie 1. Theil S. 130.

<sup>(</sup>y) Syflema naturae 1768. S. 53.

ebemaliger fachfifcher Gerpentininfpector in einem Briefe bie Nachricht, baß Justus Rabe 1546. Diesen Stein gefunden habe. Christoph Illgen fiel Darque, Diefen Stein zu bearbeiten, ba Brandel fein Durfch einige Diefer Steine mit bem Deffer schabte und befchnitt. Diefen folgten Georg Schiffels Gobne, welche aber bloß mit ihren Sanden grobe Arbeiten, als Becher und bergleichen verfertigten: Michael Boffler aber, welcher 1654. verftarb, erfand die Runft, biefen Stein auf ber Drebbant zu bearbeiten. Der Bruche find jest auf dem Borliker Grund und Boden 23, und auf den Unfriuger Riuren 6 faangbar. Sie liegen insgesammt am Lage, und ber Stein halt feinen ordentlichen Bang, sondern bricht nur Rlot, und Drusenweise, und wird baher auch nicht Bergmannifch baraus gefordert. Diejenigen Steine, welche & Ellen breit, und eben fo boch find, werden nicht in handel gebracht, fondern als ein Regale an ben Churfurstlichen Gerpentinsteininfpector abgege. Die Gerpentinsteinarbeiter machen eine Bunft aus, und ber Stein barf vermoge eines Privilegiums nirgends als in Joplin vergrbeitet werden. Das Schleifen und Poliren gefchieht mit einem weiflichen ober blaulichen Sand. ftein, ber von Zwickau berkommt. Man giebt von biefem Steine gar viele Abanberungen an, die Berr Schulze genau befchrieben bat. In bem biefigen betzoalichen Rabinet find über hundert Tafelchen, aber man vervielfaltigt fie ohne Noth. Die Grundfarbe ift roth, gelb, grun, blau, grau und febroarg, mit Blecken ober Strichen, welche frenlich gar verschiedene Bestalten und Richtungen annehmen, baraus man, muthmaftich um Bewinftes Willen lauter Abanderungen macht. Die schwarze Gerpentinfteinart ift die gemeinfte. Der grune und braune Stein tommen fcon etwas feltener vor, als der graue; ber gelbe ift noch feltener, und ber rothe am feltenften. Der lette giebt vielmals einen Karmel nichts nach, und wird bis jest als ein Landberrliches Regale angeseben. Der gelbe, der zuweilen die schonfte Citro. nen und Schwefelfarbe an fich hat, pflegt an der Conne oder in marmen Zimmern oftmale braunlicht zu werden. Wie Mylius bemerket, fo werden jegiger Zeit fo gar große reine Studen nicht mehr gefunden wie ebebem gefchabe, wo man einmal ein Stuck von 30 Centnern gefunden bat.

II. Der Bapreuthische Serpentinstein bricht nach einer schristlichen Nachricht des Herrn Diaconus Künneth zu Bapreuth, im Zöser Districte von verschiedener grauer und grünlicher Farbe, nämlich ben Conrathsreuth, Wolin, Bona, Kautendorf, Jell, dann benm Amt und Schloß Stein. Ohnweit Bapreuth aber am Stötzernhof ben Goldkronach ist der Hauptbruch und eine Fabrike vom besten Serpentin, und daraus gedreheten Mörsern, Reib. und Theschalen, Schüßeln und allen möglichen Gefäßen,

der

von Isblitz in dem Sammler 1. Band 7. Stud. Mylius Saxonia subterranca P. I. S. 31. 32. Vogel practisches Mineralsystem S. 104. Bos mare Mineralogie 1. Th. S. 129. dessen Diction-

naire de l'Hist. vniu. Tom. X. S. 484. Brud. mann Magnalia Dei P. II. S. 619. f. welches aber wortlich aus dem Mylius genommen ist.

ber Gute nach bem fachsischen Serpentinstein nichts nachgiebt. Man hat wohl 40. Sorten, aber freylich wie ben denen zu Jöplin, wenn man eine jede Abänderung ber Flecken oder der Striche zu einer besondern Gattung macht. Die Hauptveränderungen von 30. Nummern, die ich besiße, sind dunkel und hellgrun, bläulich, Uschgrau dunkler und heller, gelblich und dergleichen, mit mehrern oder wenigern, größern oder kleinern, dunklern oder hellern Adern und Flecken. Ben einigen Sorten sind auch Spuren vom Schwefelkies vorhanden.

III. Von dem schwedischen Serpentinstein, ber vorzüglich in ber Sablagrube gefunden wird, melbet ber Berr Professor Beckmann (b), ber ibn Dafelbst gefammlet bat, daß er viel weicher fen als ber fachsische, und weit schneller von ben Sauren angegriffen werbe. Um ausführlichsten bat diefen Serpentinstein der Sahlagrube Berr Sven Riemann (c) befchrieben, bavon ich einen Muszug mittheilen will. Er wird Dierenweiße im weißgrauen Kalksteine gefunden, und zeigt sich sonderlich in dreperley Abanberungen. Line ift dunkelgrun mit halbdurchscheinenden glecken und Abern; bas Grune zeiget auch in ben Eden einige Durchsichtigkeit, wo Gelb eingemengt ift. Die andere ift gelb und halbburchsichtig, manchmal etwas buntler ober braunlich, wie Bernstein, mit bunteln ober lichten Bolfen und Abern, hier und da mit grunlichen Glecken. Die dritte ift undurchsichtiger, gelber und gelbbrauner, mit weisen Rlecken, lockerer und mehr mit Ralt vermenget, als die vorigen. Die allgemeinen Eigenschaften diefes Steines find folgende. 1) Er bricht in unformlichen Studen von unformlicher Geftallt. 2) Er fühlet fich fett und ichlupfrig an, wie Seifenartig. 3) Auf bem Bruche fieht er etwas matt aus. 4) Die Theilchen beffelben find nicht zu erkennen, und von einander zu unterscheiben. 5) Mit Gifen und Stahl laft er fich leicht Schaben, rafpeln, feilen, breben, und in was für eine Gestallt man will bringen, ohne daß ber Stahl badurch merklich abgenußt murde. 6) Der gelbe und weise ift gar nicht von einer Sarte mit dem dunkelgrunen, und bat fonft feine andere Bergart von einiger Barte ben fich, wenn nicht manchmal einige Ralknester baben zu finden sind. 7) Er nimmt eine schone glanzende Politur ohne große Mube an, wenn man ihn mit garten Schleifsteinspulver gelinde schleift, auch weiter Trippel und Dehl und zulest sein eignes Mehl baju brauchet. 8) Diese Politur behalt er bestandig in der luft. 9) Er ist nicht fprode, sondern dicht und fest, auch nicht fluftig und voll Riffe. 10) Sein Pulver ober Mehl behalt des Steines naturliche Karbe nicht, fondern wird weiß. 11) Er zerspringt nicht, wenn er gleich jabling erhift wird. 12) In ftarferer Sige schwißet etwas Dehlichtes baraus, bas einigermasen brandigt riecht, nicht vollig wie Steinohl; es beträgt ungefahr ben zwolften Theil von 31 2

<sup>(</sup>b) Physitalisch ofonomische Bibliothet 2. Band S. 619.

<sup>(</sup>c) Abbandlungen der toniglich schwedischen Afademie der Biffenschaften 8. Band G. 22. f.

des Steines ganzen Schwere. 13) Im starken Feuer verliehrt sich seine Durchssichtigkeit, er wird weiß und etwas rothlich mit schwarzen Flecken. 14) Er wird auch daben so hart, daß er gegen Stahl geschlagen Feuer giebt, und weiter nicht mit der Feile, oder andern scharfen Eisen zu bearbeiten ist. 15 Wenn er im hestigen Feuer eine Vierthelstunde lang vor dem Geblase gehalten wird, bleibt er ganz unverändert, und wird weder zu Kalf noch zu Glase. 16) Weder roh noch gebrannt wird er vom Scheidewasser oder einiger andern Säure angegriffen. Er gehöret also unter die Serpentinsteinarten; er unterscheibet sich aber und zwar mit großem Vorzuge von seiner Seite, von dem deutschen Serpentinsteine durch die Durchsichtigkeit, die gelbe und Vernstein ähnliche Farbe, welche wenig aussändische Serpentine haben, den Glanz der Politur und ihre Veständigkeit in der Lust, und den stärkern Zusammenhang seiner Theile.

S. 463.

Ich ergreiffe diese Belegenheit von bem Serpentino antico einige Rachricht zu ertheilen, nicht barum als wenn er murflich ein Gerpentinstein mare, fondern weil er mir ben ber Ausarbeitung meines erften Banbes murflich entwischt mar, wo ich ihn fonft unter ben Jaspifien feinen Ort murbe angewiesen haben. Er wird anticker Serpentinftein, Serpentino antico Verde antico im grangofischen aber Pierre ferpentine antique. Verd antique, und im Sollandischen antique Serpentyn Steen genennet. Man hat ihn ohne Zweifel in eben ber Rucfficht wie ben Gerpentinftein felbft ben Ramen gegeben, ben er führt, weil namtich unter feiner garbe, und ber Farbe einer Schlangenhaut eine Hehnlichkeit fenn foll. Rach bem Berrn Brudmann (d) ift der antice Gerpentinftein eine fehr barte Jaspisart, beffen Grundfarbe bald dunkel, bald hellgrun ift, jedoch niemals icon und febhaft. Huf feinem Grunde fiehet man bellegrune, getbliche und weißliche, groftentheils langlichte vierfeitige und murfliche Fleden, welche unordentlich burch einander liegen, fich jum oftern burchfchneiden, und baber bann und mann ordentliche Kreuße vorstellen. Die Alecken an Diefer Steinart find ebenfalls fo bart, baß fie am Ctable Feuer geben, und werben gar richtig von herrn Cronftedt für geldspathartig gehalten.

Ueber das Geschlecht dabin man diesen Stein zu segen hat, sind die Gelehrten boch nicht ganz einig. Herr Brückmann erklarte sich, wie wir gehoret haben, für den Jaspis, und wenn ich ben demjenigen Stückchen, das ich jest vor mir habe, dem blosen Auge trauen darf, so ist das eben der Ort, der diesem Steine gehoret. Der Scheidekunstler wurde dieses freylich am besten entscheiden können, wenn er diesen Stein untersuchte, und es wurde langst geschehen seinn, wenn er nicht so selten, und so kosibar ware. Herr Cronstedt (e) gedenket des Serpentino antico zweymal, aber auch als zweyer besonderer Steine. Den ersten, den er schlechthin Serpentino antico nennet, hat er unter den zusammen gesetzen Kelssteinen als eine Gattung des Ophiten angesehen

unb

<sup>(</sup>d) Abhandlung von ben Edelfteinen S. 269. Der neuern Ausgabe.

<sup>(</sup>e) Berfuch einer neuen Mineralogie S. 235. 5. 261. 8. 239. f. 266.

und beschreibet ihn als einen weisen Stein mit runden schwarzen Drusen. Der ansdere, der ben ihm Serpentino verde antico genennet wird, und eigentlich der Stein ist, von dem ich hier rede, stehet ben ihm unter dem Porphyr, und wird als ein grüner Porphyr mit hellgrünen Feldspathe beschrieben. Der Herr Leibarzt Vogel (f) siehet ihn für einen kieselichten Stein an, und nähert sich also der Meynung des Herrn Brückmanns; denn der Jaspis ist ein edler Riesel (h. 271. S. 349. im ersten Bande). Sben das behauptet Herr Professor Pott (g) ob er ihn gleich insonderheit unter die grünen Saxa bringet, und ihn solchergestallt von den Rieselsteinen ausdrücklich untersscheibet.

Ob dieser Serpentino antico der Ophit der Alten sey? davon habe ich oben schon etwas errinnert (§. 459). Herr Brückmann und Herr Pott behaupten es, ob man gleich in den Schriften der Alten darüber keine entscheidende Nachricht sindet. Inzwischen sind doch alle diesenigen Stude, die man aus Italien zu uns bringet, und für anticken Serpentinstein ausgiebt, nicht sowohl ein Serpentinstein als vielmehr

ein Jaspisartiger Stein, wie unfer Serpentino antico ift.

Ob der Serpentino antico, und der Serpentino verd antico zwey verschiedene Steinarten find? bas fann ich aus Mangel binlanglicher Nachrichten nicht entscheiben. herr Bruckmann nimmt benbe Damen für gleichgeltend an, herr Cronftedt trennet fie, und wenn fein Serpentino antico weiß ift, fcmarge Rleden und Ralfartige Theile bat, fo gehoret er frenlich nicht hieber, aber es gehoret ihn auch ber Dame eines antiden Gerpentinfteins nicht. Ben Diefer Gelegenheit wiederhole ich die Unmerkung bes herrn D. Martini aus herrn ferbers Briefen aus Welfchland (h): Serpentine nero antico bat ichwargen Grund mit großen weißen langlichten ober parallelepipebischen Rlecten, vollfommen von Gestallt der hellgrunen Blecken im Serpentino verd antico, welchem biese Abanderung, die Farbe ausgenommen vollig abnlich ift. In ber Kirche pon St. Praffede ju Rom linter Sand einer Thur, wenn man hinnein kommt ift bavon eine schone Saule befindlich. In des herrn D. Targioni Tozetti Sammlung in Klorens habe ich toskanische kaven gesehen, die wegen der Geskallt ihrer parallelepi. pedifchen weisen Schorlflecken und übrigen Unsehens bem Serpentino nero antico vollig gleich fommen. herr Cronftedt in feiner Mineralogie &. 259. redet von einem Serpentino antico, der feine Porphyrart, fondern eine Gattung vom Ophit fenn foll und aus weisem Marmorgrund mit schwarzen Drufen vom Steatit bestehet; ich habe aber nie bergleichen antique Steinart in Rom gefeben ober fennen gelernt.

. \$. 464.

Ich kehre nun zu dem eigentlichen Serpentinstein zurück, von dem ich noch einige Unmerkungen mitzutheilen habe. Zuförderst diese, daß man in dem Serpentinssteine noch nie einige Verskeinerung entdecket hat, und auch nicht leicht entdecken wird. Dieser Stein hat wenigstens das Näherrecht an die Specksteine, wenn man

(b) Berlinische Cammlungen 6. Band & 66. Serpentino verd amico auszeichnen werde.

<sup>(</sup>f) practisches Mineralspftem & 103. f. Sieher gehoret auch was ich unten f. 553, aus (x) Erste Fortsekung der Lithogeognosie & 50. Herrn Ferbers Briefen aus Welschland von dem

man ihn auch nicht als eine wurkliche Specksteinart betrachten burfte. Es haben baher auch die Unmerkungen statt, die ich oben deswegen ertheilet habe (§. 452.). Eben so hat man auch in Rücksicht auf die Minern von dem Serpentinsteine wenige Wortheile zu erwarten, da ich nirgends denselben als eine Metallmutter angezeigt sinde, mir auch selbst, außer dem Schwefelkies irgend eine Erzart niemalen vorkommen ist. Eisenkiese entdecken sich in demselben zuweilen behm Schleisen durch ihren Glanz; aber sie sind nicht so beträchtlich, daß der Serpentinstein in diesem Vetrachte einiger Achtung wurdig ware. Aber das hat herr Schulze bemerket, daß nicht gar selten auch Granate in und neben diesem Steine anzutressen waren.

Wenn nun auch gleich ber Serpentinstein in biefer Rudficht ohne Mugen ift, fo ist boch der Munen deffelben in einem anbern Betrachte besto vorzüglicher. ju bekannt, als baf ich mich weitlauftig baben aufhalten follte, welchenusliche Sachen an Morfern, Buchfen, Taffen, Tellern, Dintefaffern und andern Befaffen aus biefem Steine bereitet werben. Aber bas ift Aberglaube mas Mylius und Brudmann (i) melben, baf in ben Steinbruchen, wo man ben Serpentinffein geminnet, memals eine Rrote ober ein anderes giftiges Thier angetroffen werbe, baber man auch biefem Steine Die Rraft, bem Bifte zu wiberfteben, bengeleget habe. Ueberhaupt leget man biefent Steine mencherler Zeilstrafte in der Medicin ben, wovon ich nur zwen Beugen aufstellen will. Das Universallericon bat bavon folgendes: (k) die baraus gemachten Platten, auch die gebogenen und runden Barmfteine halten lange Sige, und bienen fo mohl bie Betten, als ben Leib absonderlich in der Colic damit ju marmen. Gepute verter Gerpentinftein mit weifem Weine eingenommen, foll ben Blafenftein germalmett und abführen. Wie man vorgiebt foll fich bas Baffer in ferpentinen Trinfaeichirren meit beffer halten als in andern Befaffen, und ein Salz baraus gieben, meldes qu allerhand Rrantheiten bienlich fen. Conft wird ber Gerpentinftein fur aut erachtet , ben Schlangenbif zu beilen, wenn er warm gemacht und barauf geleget wird, und wenn man Bein baraus trinket, ber eine Zeit barinnen gestanden bat. Das Baffer fo aus bergleichen Steine bringet, foll gut fenn jum Sauptweb, wiber bas Bift: Die Schlaffucht zu vertreiben, wiber bas Reigen in den lenden, und bas Quartanfieber; ben' Schweiß zu treiben; zum Bries und Sande, und ben Stein zu brechen." Unter ben neuern Schriftstellern bat Berr Riemann (1) die Rraft diefes Steines gar fehr eingefchrantt, boch leitet er bie Urfache feiner guten Burtung gegen bie Colif, wenn man ibn gewarmet über ben Magen legt, von bem oblichten Befen bes Steines ab. ba es vielleicht nur bie Barme thut, und ben einem jeden andern Steine vielleicht thun murbe, wenn man ihn eben fo leicht ausarbeiten konnte, wie ben Gerventinftein. fo wiederholt herr Riemann bas Mahrchen, daß bas Baffer in welchem der Gerventinftein abgelofcht, ober gefocht wird, als Thee getrunten für Steinschmerzen gut fenn foll. . हेल्ला अपने १०

Der

<sup>(</sup>i) Mylius Saxonia subterranea P. I. S. 32. f. Brudmann Magnalia Dei P. II. S. 620.

<sup>(</sup>k) Im 37. Bande S. 410. f. (1) Abbanblungen ber königlich schwedischen Akademie 8. Band S. 26.

Der Sachfische Serpentinstein bricht ba, wo er gefunden wird in horizontalen Schichten (m), ber schwedische aber (n) wird Mierenweise im weißgrauen Ralf. fteine gefunden. Man findet aber ben Gerpentinftein an nachfolgenden Dertern: Chemnis, Dalefartia, Deutschland, Dorfbach in Schlesien, Erzgeburge, Gulengeburge in Schlefien, Bera, Giczinium, Golbfronach, Sartmanneborf, Italien, Robrenbof, Sablagrube, Schlesien, Schweben, Schweiß, Stenshutte, Sundhord. lebn, Bieblau, Bollerra, Bohnfiebel, Bobtenberg in Schleffen, Boplit, mofelbit nachfolgende Brude sonderlich zu merten find : Die Giche, ber weife Bruch, bas neue Blud, ber rothe Meister, Bottes Wille, Die fieben Bruber, Die neue Gorge, ber Riegenbruch, ber Churpring, ber Lerchenbruch, ber Reicherbruch, Die Landstrafe, ber rothe Meifter, ber Buckerbruch, ber rothbraune Bruch, ber Ochsenbruch, ber Moldenbruch, ber Riegbruch, ber Johannisbruch, der alte fcmarge Bruch, ber Rreugweg, ber Staferbruch, ber Unfprung, ber alte grune Bruch, ber Spinnenbruch, Der Brettmublbruch, ber Usbestbruch, Die Sofnung, ber Bornbruch, ber Bogenbruch, ber Mohrenbruch, ber rothe Riesbruch, ber Binnoberbruch, bas Saus gu Sachfen, ber feine Bruch, ber rothe Gifenbruch, ber untere Bartenbruch, ber Bornerbruch , die Christbescherung , ber mausefahle Bruch , ber Schwefelbruch , der Biefenbruch, ber Siebenflufer, ber Tannenbruch, ber fonigliche rothe Bruch, ber rothe Usbeff , ber Subelbruch , ber Morgenftern , ber Rrotenbruch , ber rothe Riesbruch , ber Regenbogen, ber Birfenbruch, ber Stollenbruch, die Muferftehung, Die Gee, Der alte braune Bruch, der Granatenbruch. Siehe Bruckmann Magnalia Dei P. I. 6. 55. 87. 152. 169. 762. P. II. S. 136. 145. 146. 617. 619. Linne Systems naturae 1768. S. 53. Altonaischer gelehrter Merkur 1771. S. 388. Schulze von den Serpentinsteinen, Abhandlung der schwedischen Academie ber Biffen. schafften 8. Theil G. 22. Cronftedt Berfuch einer neuen Mineralogie G. 88. Baumer Maturgeschichte des Mineralreichs 2. Theil G. 135. Berhardt Bentrage jur Chymie 1. Theil G. 355. Bergeichniß bes Woltersborfischen Naturalienkabinets 6. 27. 28.

### LXXXVII. Der Talf.

6. 465.

Heber die Ableitung des Wortes Calt, find die Gelehrten gar nicht einig. Gine gute Unjahl leiten es von dem beutschen Worte Tatch ab, und feben baben auf feine Fettigkeit die fich bennt Anfublen nur gar ju deutlich zeiget. herrn Professor Dott (0) will diefe Ableitung nicht gefallen, weil dieses Wort zuerst von Avincenna gebraucht murde, ber es Tallz fchrieb; 2lvincenna aber hatte mit ben Deutschen keine Bekanntschaft. Er lenkt sich vielmehr auf die Seite berer, welche dieses Wort

<sup>(</sup>m) Cehmann von den Glongeburgen G. 22%.

<sup>(</sup>n) Abhandl der toniglich schwedischen Afabemie g. Band S. 22.

<sup>(0)</sup> Chymische Untersuchung des Tales, in der erften Fortsehung der Lithogeognofie &. 98. f.

aus bem Arabischen berleiten, von welchen er einige Benfviele anführet: ben Cafalpinus ber von bem Worte Talf faget, bag es ben ben Mauritianern einen Stern bedeute, und daß alfo die Stella Samia barunter ju verfteben fen; ben Johnfobn, ber es ebenfalls fur ein arabifches Wort ausgiebt, welches glanzende Sternchens bedeute; und herrn Promet, welcher von diefem Borte fagt, es fen grabifch und bedeute eine bequeme und gleichartige Constitution, welche ben Rorper ben guter Befundheit erhielt. Ben ben altern Schriftstellern kommt bas Bort Talk gar nicht vor, boch glaube ich, baß fie ben Rorper felbst gekannt haben. Gollte also ja bas Mort grabifch fenn, fo murbe man es von einem Stern ableiten, moben man vermuthlich auf ben Blang gesehen bat, ber unferm Steine, und vorzüglich einigen Battungen beffelben eigen ift. Man nennet unfern Stein auch Beratalt, weil er in ben Bergen gefunden wird. Bon ben Namen Taleffein behauptet Berr Dogel (p) baf er nur bann von bem Talke gebraucht werbe, wenn er unrein und fteinigt ift. If ber Talf weiß, so heißt er insonderheit Gilbertalt, und wenn er gelb ift, Boldtalt. Der weißliche und grune Talf hat auch ben Namen ber Brianzoner Breide, von Brianceon in grantreich, wo sie gefunden wird (q). Im lateinischen ift das Bort Talcum und auch Talcus ublich, und weil man in den Officinen mit diefer Steinart einen handel treibt, fo wird fie Talcum officinarum genennet. 21lbrovand (r) fagt: Theophraft habe ben Talk Magnetides genennet, er menne aber nicht benjenigen, ber bas Gifen an fich giebe, fondern benjenigen, ber bem Gilber febr abnlich Der Ritter Linne, ber ben Talf unter ben Glimmer fest, nennet ibn Mica lamellis flexuosis friabilibus virescenti-albulis diaphanis. Serr pon Cronstedt Mica fquamofa martialis und Berr Gerhardt, Petra pinguis muriatica, rafilis lamellofa. Im Französtlichen und Zollandischen ist bas Wort Tale üblich.

Der Talt ift unter den fetten thoniaten Steinen derjenige, der einen Blang bat, und fich leicht in Blatter gerlegen laft. Er geboret unter bie fcmeren Steine; benn er ift im Berhaltnif mit andern Steinen überaus fcmer, und wenn man ihn in bunne Blatter gerlegt, fo wird er gang burchicheinend, mit bem Deffer laffet er fich fchneiben, ja man fann biefen Stein einigermafen biegfam nennen. Im Unfublen ift er fett, und fo gab, daß er fich nicht gern flein ftoken lakt. Reuer, wenn auch folches gleich febr heftig ift, bleibet ber Salt boch ohne merkliche Beranberung und fein Menftruum weber ein faures noch ein alcalinisches lofet es im naffen Bege auf. Ceine Farbe ift gar verschieden, gemeiniglich weiß, ober weiße grunlich, boch nimmt er auch bisweilen andere Farben an, wie fich bernach zeigen mirb (f). Darauf grunden fich die Rennzeichen Diefes Steines, Die gleichwohl von ben Gelehrten verschieden angegeben werden. herr M. Borner (t) fefet sie folgendergestallt: ber Salt ift aus glanzenben, febr glatten, fettigen, zerreiblichen Blättchen

<sup>(</sup>p) Practisches Mineralspftem &. 62.

<sup>(9)</sup> Baumer Maturgeschichte bes Minerals &. 99 f. reiche 2. Theil G. 211.

<sup>(</sup>r) Museum metallicum &. 685.

<sup>(</sup>f) Pott erfte Fortsehung ber Lithogeognoffe

<sup>(</sup>t) Sammlungen aus ber Maturgeschichte

<sup>1.</sup> Theil 3. 560.

Blattchen von einer unbestimmten Rigur jusammengesett. Im Reuer verhartet er sich und von ben Sauren wird er nicht angegriffen. Die Theilchen woraus ber Zalt bestehet, fagt herr von Bomare (u) haben teine bestimmte Figur, sie sind so gart, baß man fie nicht mit blofen Mugen unterscheiben fann, jedoch bemerket man, baß er aus Blattern ober Sautchen, febr furgen glangenben Schalen mit unebenen Rlachen bestehe, welche, weil sie fehr bruchig find, sich schwer von einander sondern laffen. Der Zalf ift fchwer und fo gart, daß man ihn leicht zwischen den Ringern gerreiben tann, woburd er nicht zu einem flaren Staube, fondern zu fleinen bicgfamen Blattern wird, bie gwischen ben Bahnen gabe find, und fich wie Infelt anfuhlen laffen. Reuer verandert er fich nicht, faum verliehrt er etwas am Gewichte und an der Karbe, Die ibm fremt ift. Er fcmilgt nicht zu Glas, außer unter bem Brennspiegel; bie Sauren greifen ibn nicht an. Wenn er aber in einem meffingernen Gefafe an Dulver gerieben wird, fo bekommt er eine Gifengraue garbe." Der fdywedische Naturforscher Wallerius (x) febet noch einige Rennzeichen bingu, die ich nicht übergeben barf; baff fich namlich ber Talf im Bruche Scheibenformig zeigt, ob er gleich wegen feines fproben Wefens fich nicht gut theilen lagt: bag er im geuer taum feine garbe anbert, boch nach farfen Roffen etwas von feiner garbe und Schwere verlieret; und baf feine eigenthumliche Schwere jum Baffer ohngefehr wie 3, 000 :: 1000. ift.

Man hat verschiedene Steinarten, welche bald in Diefer bald in jener Ruckficht eine Mehnlichkeit mit bem Talte haben, und von demfelben unterschieden merben muffen. Der Speckftein ift ebenfalls fettig anzugreifen, aber er bestehet nicht aus tamellen wie ber Talf. Das rußische Blas bestehet auch aus Blattern und halt bas Reuer aus, baber es Boyle, Borrichius, und Imperati so gar unter die Talkarten Daß es aber ohne Grund geschahe, bas habe ich schon zu einer andern gefeßt haben. Beit erinnert ( 6. 188. G. 236. im erften Banbe ). Der Glimmer glanget auch und ift Reuerfest, Daber verschiedene ben Zalt unter Die Blimmerarten fegen, wie wir unten boren werben. Allein ber Blimmer ift viel fprober als ber Talt, er ift nicht fett angufühlen, und findet fich in ben allermehreften gallen in andern Steinarten eingemischt, ba ber Talk eine eigene Steinart ausmacht, und fur fich bestebet. Der Schiefer sertheilet fich auch in Blatter, aber nicht in fo garte, er ift nicht fett anzufuhlen, und (ich rebe nicht von bem Ralfschiefer), fliefet im Teuer auch ohne ben Brennfpiegel. Heberhaupt merke ich ben biefer Belegenheit an, bag man ben Salt oft mit andern Steinarten verwechselt. herr Pott (v) führet folgende Benspiele an. Rulandus verwechfelte ihn mit dem Epath und Gyps, wenn er vorgiebt, baf er fonft auch Sparfalt und leberfalt heiße. Cramer fiebet ibn für eine Art des Alabasters an, aber er sen harter als der Alabaster. Borrichius verwechselt ihn mit dem Topfsteine, und Boyle gar mit dem Kalfspathe. Wenn aber Herr Pott Bromell beschuldiget, bag er den Zalf mit dem hornfteine verwechsele, fo thut er diesem Schriftsteller ju viel; benn

<sup>(</sup>u) Mineralogie 1. Th. S. 117. Dictionnaire de l'Hift, nat. Tom. XI. S. 101.

<sup>(</sup>x) Mineralogie S. 177. (y) Erfte Fortsehung der Lithogrognosie S. 100. f.

denn Bromell (z) sagt nur, daß der Talkstein an andern Orten den Namen vom Zornstein erlange, und nicht, daß er ihn für Hornstein halte. Daß auch einige unter den Talk den Spiegelstein verstanden haben, das hat Aldrovand (a) angemerket.

6. 467. Berfchiedene Gelehrte haben sich die Muhe gegeben ben Zalf chymisch zu unter-Che ich ihre Bemubungen anzeige, muß ich zuvor eine Unmerkung bes herrn fuchen. Oberbergrath Gerhardt (b) voraus feßen. "Im Reuer werben alle Zalfarten fprober und bruchicher als fie vorher maren; Die Unfchmelibarteit ift aber ben biefem Befchlecht fo groß, daß man es allezeit als einen Beweiß von der Gute eines Brennspiegels, ober Brennglafes anfeben fann, wenn fettige Talfe ichmelgen, und es murbe baber fich ber Mube verlohnen, Berfuche baruber angustellen, ob und wie biefe Steinart ju Unfertis gung unverbrennlicher Dacher zu gebrauchen senn möchte. herr Professor Dott (c) bat es sonderlich burch weitlauftige Berfuche zu ergrunden gesucht, in welchen gallen ber Talf jum Rluffe ju bringen fen. Gie alle ju wiederhoien murbe ju weitlauftig fenn, baber ich nur folgendes bemerte. Unter ben Salgen find es bas Alcali, bas Arsenicum fixum, ber Borax, ber Salveter und das Sal fusibile microcolinicum, welche ben Talk jum Aluffe bringen. Mit Minium, Rluffpath und Marienglas, floß ber Zalf ebenfalls. Mit Quary, weisem Sand, und mit Rluffpath erfolgte eben Diefe Erfdeinung, Die mit Antimonio und Wigmuth nicht erfolgen will; benn bochftens entifund bier eine Maffe, Die aber nicht bunne fliesen wollte. Berr Dott folgert inzwischen aus feinen Bersuchen, daß der Salt eine Urt Riefelhafter Erde fen, welche vielleicht mit etwas Enpserde verbunden ift. Der verstorbene Apothefer zu Berlin Zerr Rofe, bat in seiner chymischen Zergliederung des Talks (d) dem Berrn Dott ben Borwurf gemacht, daß feine Berfuche mehr die Berhaltniffe bes Talks gegen andere, und bie Maturaefchichte bestelben, als feine Bestandtheile fennthar machte. Er zergliederte alfo den Talt chymisch, und fand barinne zuforderst eine bittre Erbe, pon welcher ihn wiederholte Berfuche überzeugten, baf fie ein wesentlicher Theil bes Rach ber Ertraction ber Vitriol und Salveterfaure, blieb ihm noch eine andere Erbe gurud, welche fornig fanbig angufühlen, und mit einem Tropfen Baffer vermischt und unter bem Bergroferungsglafe betrachtet, wie burchfichtige Canbfor. ner von unbestimmter Rique gestallt mar. Es mar eine fiefelichte Erbe, meldes Berr Rose burch verschiedene Beweise binlanglich unterftußt. Diese benben Erden maren permittelft eines garten Brennbaren aufs genaueste und festeste verbunden; auferdem aber zeigten fich bochitwenig Ralt, und etwas häufigere Gifentheile barinne. ben erffen Erben machen nach feinem Urtheil wohl die wefentlichen Bestandtheile bes Talfes aus; Die benden lettern aber halt er mehr fur zufällig. Denn ba er biefe Berfuche ofters, und zwar mit verschiedenen Gorten des besten weisen Salfes anstellete, fo fand er, bag bie Ralferde und bas Gifen, zuweilen mehr zuweilen meniger barinne angutreffen

<sup>(</sup>z) Mineralogia et lithogr. suec, S. 25.

<sup>(</sup>a) Museum metallicum &. 685.

<sup>(</sup>b) Bentrage jur Chymie 1. Th. S. 368.

zweyte Forts. S. 104. ff.

<sup>(</sup>d) In dem Stralfundischen Magazin 2, B.

<sup>€. 30.</sup> f.

aufammen

anzutreffen waren. Sie maren aber boch allemal barinne anzutreffen, und alfo bachte ich, man burfte fie ficher unter bie Bestandtheile bes Salte gablen, es mufte benn fenn, baf man eine mabre Zalfart aufweisen konnte, wo fie ganglich fehlen. Es ware febr ju munichen, bag mehrere Scheidefunftler ben Talt aus verschiedenen Begenden unterfuchten, und nun wurde es fich entscheiben, ob man herrn Wallerius (e) Benfall geben konnte, wenn er behauptet, bag bie Bufammenfegung bes Talks annoch ungewift mare, meil ber Talk von feinen Menftruis aufgelofet werden fann, auch nicht vom ordentlichen farten Reuer gezwungen wird. Bielleicht, fahret herr Wallerius fort. fonnte aus bem Rammelsbergischen, an ber fregen Luft gerfliesendem Zalke, mit ber Zeit einige Rundschaft bievon zu gewinnen fenn. 21. 40 1 5 cm & rate of the 1 6. 468.

Der Talf wird in einer mannichfaltigen Derschiedenheit gefunden, welche aber immer mehr auf beffen Farbe, als auf feine wefentlichen Bestandtheile gebet. findet ibn überhaupt von einer meifen, gelben, grauen, grunlichen rothlichen und schwarzlichen Karbe. Dier ift es ber Ort wo ich die Unmerkung bes Berrn Buettards (f) wiederhole, Die er von den Talkarten in Auvergne macht. Es ift gemobnlich daß man Talffteine in ben Begenden findet, welche Graniten ober Schiefer. artige Steine enthalten. Ich hatte auch einen aus ber Begend von Dontaibaud. welcher von einem glangenden und ichielenden Braun mar, und burch welchen ein Raben vom weisen Quar; gieng. Gin andrer mar gelblicht und braunflecfigt; ein britter war von diesem nur barinne verschieben, baf er ein wenig Gilberfarbigt und glangend mar; ein vierter mar ben Schiefern abnlich bart in feiner Confiftenz und abmechfelnb mit grau und weiß. Endlich hatte ein funfter weise Korner und Blattchen von einem ichmarglichten Braun, bas changeant mar, ober ins Rupferrothe fiel." Man murbe frenlich ungehliche Abanderungen annehmen muffen, wenn man eine jebe Abwechselung als etwas besonders annehmen wollte. Man hat baber alles übergangen, mas nur Jufallig ift, und hat nur bem weisen und ben gelben Talf besondere Damen gegeben. und jenen Gilbertalt, Diefen aber Goldtalt genennet.

3ch halte es für gang überflußig bes Gilbertaltes besonders ju gebenfen; benner hat nichts vor andern Taffen voraus, als baf er weiß und glanzend, und überhaupt febr gewöhnlich ift, aber vom Goldtalt will ich einige Unmerkungen mittheilen. Ber-Schiedene Gelehrte, unter welchen ich nur den Berrn Meumann nenne, halten ben fo genannten Boldtalt für einen gefarbten Gelenit. Allein herr Profeffor Pott (g) feget diefem Borgeben folgende Erfahrung entgegen: wenn ich einem folden Goldtalfe alle fein Farbewesen burch Aqua Regis ausziehe, fo verhalt fich bas rucfftanbige meife Dulver im Reuer und andern Mischungen nicht wie Gpps - fondern wie eine Talferde. Wenn andere vorgeben, daß bie Goldtalte im farten offenen Feuer ihr Farbemefen gang verlieren, und weiß werden, fo fagt herr Dott, bag ber Reichenfteinische Boldtalt im Feuer schwärzlich und Goldfarbig verblieben, nur daß er etwas harter

. Rf 2

<sup>(</sup>e) Mineralogie S. 179.

<sup>(</sup>f) Bon den Mineralien in Auvergne in ben mineral, Beluftigungen 5. Band &. 410. (g) Erfte Fortsegung S. 53.

aufammen gesintert fen. Sonft wird von ben Reichenfteinischen, ben Gilberberaischen, ben Wünschendorfischen und andern Bobmischen Goldtaltarten verfichert, daß fie, wenn fie aus der Erbe gegraben werden nicht Goldfarbig fondern Ufchgrau und schmarzlich fcheinen, fo balb fie aber in magigem Reuer ausgegluet werben, fo befommen fie burch und burch eine Boldfarbe. Daß einige gar barauf gefallen, baß ber Goldtalt besonders wenn er im Reuer feine Karbe behalt, einen Goldgehalt baben muffe, und baf es meniaftens ein unreifes Golb fen, bas hat Berr Leb= mann (h) hinlanglich widerlegt. Merkwurdig ift allerdings eine Talkart vom Rammelsberge ber Boblar, welche bas eigene bat, bak fie in ber feuchien tuft serfällt.

Man rebet auch von Talttrystallen. Bu Sahlberg in Schweden foll ber Zalf Drusenartig vorfommen, und ben Malen in der Schweit follen biegfame aus Tafeln und Binten jufammengesette Taltfruftallen vorhanden fenn (i). Allein ob ich gleich nicht leugnen will, daß ber Salf einige Bleichheit mit einer frofallinischen Rique annehmen tonne, fo ift es boch feiner blatterichten Bauart megen, felten genug ju hoffen, ja ich befürchte, bag biejenigen Salfarten, welche fur froffallinisch ausgegeben werden, mas gang andere find, als Talfarten, bavon im Berrn Deliste (k) einige Benspiele vorkommen. Das Talcum de la Hire, welches Rumph Argyrclithes talcum nennet gehoret bieber als ein entscheidendes Benfpiel, welches fein Talt, fondern ber Walandische Bryftall ift (f. 183. S. 231. in 1, Band.)

Sieher gehoren bie Caltwurfel welche die Rigur bes Alauns haben und in der Rablunischen Grube in Schweden und ben Striegau gefunden werden. find von ieher ihrer Rique wegen febr bochgeschafet worden, aber fie find eigentlich fein . Salt; fonbern Die Rablunischen zeigen beutlich wenn man fie zerschlagt, bag fie ein Eiseners find, welches bisweilen eingesprengten Rupferfies enthalt, und nur mit einer bunnen Ralfhaut überzogen ift. Die ben Striegan aber, die man bort Goldgra= naten neint, find Schorlkorner, Die mit Zalfblattern übermachfen find (1).

Die berühmteste unter allen Talkarten ift der Denedische Calt, obgleich ber Muscovitische unter uns der gebrauchlichste ist. In Rußland sollen ganze weite läuftige Diffricte vorkommen, welche mit folder talfigten Materie angefullt find, und in folden foll fich das allerreinfte Baffer finden. Diefer Talt ift bald mehr balb meniger grunlich. Der Venedische Talk bingegen bestehet aus einer Menge furger Silberfarbenen grunlichen Blatter, Die fich weich wie Unschlicht anfublen, fart aneinander bangen, gleichfam einander durchfreugen, fich in fleine Studichen theilen und ein wenig burchichtig find. Man giebet biefe Salfart barum allen anbern vor, weil fie voridalich rein ift. Lemery fagt baf biefer Talf aus verschiedenen Steinbruchen um Benedig berum ausgegraben werbe, Volkmann bingegen, Bomare und andere fagen

<sup>(</sup>h) Bon den Metallmattern &. 246. f. (i) Baumer Raturgeschichte des Minerali reiche a. Theil 3. 136.

<sup>(</sup>k) Esfai de Christallographie 3, 139. 354.

<sup>(1)</sup> Siebe Cronftedt Berfuch einer neuen Mineralogie G. 104. Gerbardt Beptrage jur Chymie 1. Theil G. 368.

fagen der Benedische Talk komme aus dem Königreich Meapolis und werde nur darum Venedischer Talk genennet, weil vor diesem vornämlich die Benetianer ihren Handel damit getrieben, und ihn von daher sich zusühren lassen (m).

6. 469.

Run kennen wir den Talk feiner außern und innern Gestallt nach, es ist daber billig, daß wir uns auch um den Ursprung deffelben bekummern. Die Mennungen

ber Belehrten find über Diefe Sache gang getheilt.

Einige und zwar die mehresten halten dasur, daß der Talk aus einer Thonserde erzeuget werde. Wenn das Wasser, sagt Herr Hofrath Walch (n) dermasen mit zarten fremden thonigten Erdtheilen geschwängert ist, daß solches nicht blos trübe sondern dicke wird, und daher seine Durchsichtigkeit gänzlich verlieret, so ist der Thon entweder ein gemeiner Thon, oder er ist von einem mineralischen Vergfall stark durchdrungen. Ist das letztere so entstehet daraus eine sich sett angreisende und aus dunnen Häuten und Schuppen bestehende Steinart, die wir Talk zu nennen pslegen. Das sette öhlichte Wesen vermindert die sonst dem Thon eigne Cohäsionskraft ungemein, und das sehen wir deutlich an dem Talk." Eine Unmerkung des Herrn Valdzskari (0) giebt dieser Meynung ein groses Gewicht. Die aus Thon gemachte Sohle eines Backosens gab kleine Talkblätter, die Herr Valdaßari auch durch die Kunsk nachmachte; der Ursprung des Talks muß also thonigt seyn. Das beweiset auch wie mich dunkt seine Feuerbeständigkeit.

herr von Buffon (p) glaubt daß die durchsichtigen Riesel oder Quarze den Talk erzeugen. Er sagt: aus den vollkommen durchsichtigen Rieseln oder Quarzen, entstehen durch die Austosum ihrer Theile sette und weich anzusühlende Talke, die wie der venetianische und Muscovitische, nicht minder teigicht, und weich, und zur Berglasung eben so geneigt als der Thon sind." Allein weder der Thon noch der Talk sind an sich zur Berglasung geneigt, sondern es geschiehet nur mit gewissen Zusähen, und unter Ausähen betrachtet schmelzen alle Steinarten zusammen, welche es

auch find.

Inzwischen haben herr Pott sowohl als auch Herr Rose wie wir vorher gesehen haben (h. 467.), den Talk aus einer Rieselerde entstehen lassen, doch so daß der erste zugleich ein wenig Gypserde, der andere aber zugleich eine Bittererde annahm. Inzwischen ist noch immer die Frage, ob die Rieselerde eine eigentliche Grunderde ist? oder ob sie sich nicht vielmehr in eine Thonerde, als in eine eigentliche Grunderde auslösen lasse. Wenigstens hat Zenkel den Rieselstein aus dem Mergel, vermuthlich dem thonigten Mergel entstehen lassen (h. 312. 409. im 1. Bande.).

Ich übergehe um der Kurze willen andere Mennungen, von denen ich glaube, daß sie ganz unwahrscheinlich sind, und ziehe hieraus nur die Folge, daß wenn sich die Geslehrten nicht über die Entstehungsart des Talks vereinigen konnen, daß man es von

Rt 3 ihnen

<sup>(</sup>m) Siehe Pott erste Fortsetzung ber Litho. geognosie S. 101. Bomare Mineralogie 1. Th. S. 119.

<sup>(</sup>o) Siehe Beckmanns physikal. dconom. Bibliothek. 4. Band S. 362.

<sup>(</sup>p) Allgemeine Geschichte der Natur 2. Th.

<sup>(</sup>n) Systematisches Steinreich 2. Th. S. 67. S. 42, ber neuen Berliner Ausgabe.

ihnen nicht zu erwarten babe, baft fie für ben Talf einerley Beschlecht angegeben haben. Die Mennung des herrn Meumann (q) daß ber Zalf, weniaftens ber gefarbte Talk unter ben Gelenit gebore, ift faum murbig wiederholt zu werben, ba ber Talf fich nie in Bops vermandeln lagt, wie ber Selenit. Berr Baumer (r) 200= mare (1) und die mehreften Raturforicher fegen den Salf unter die thoniaten Steine. und wenn bas feinen Grund hat, was ich vorher von ber Entstehungsart bes Zalfes angemerfet babe, fo ift bas ber eigentliche Ort, ber ibm geboret. Berr Professor Dott (t) wendet gwar ein, baf ibm biefer Ort barum nicht gehore, weil er burchs Brennen im Reuer nicht barter wird. Db aber diefer Umftand allein binlanglich fen? bas mogen andere beurtheilen. Denn ba er nicht im Leuer flieset, fo entbeckt er schon baburch feine Thonartige Natur, und es fann es ein anberer Umftand, 1. 25. feine grofe Rettigkeit, ober fein blatterichtes Wefen verhindern, baf man eine ben ben thonigten Steinen gang gewöhnliche Erfcheinung ben ihm nicht findet. Berr Bromell (u) bat ben Talf unter bie Apyra ober unter die Leuerfesten Steine gesett, und eben das hat ber herr Ritter von Linne (x) gethan, der aber feine Mennung bernach geandert bat. herr Dott wendet am angeführten Orte ein, baf ber Salf mertlich fcmelgbarer fen, als ber Cant und ber Riefel, allein er ift es boch nur in der Zusammensegung mit andern Rorpern, und in diesem Betrachte baben wir gar feinen Reuerfesten Stein. Daß der Talt unter bem Brennfpiegel schmelgt, bas ift mahr. aber ber Brennspiegel ift eigentlich die Maschine gar nicht, barnach man bas Berhalten eines Rorpers im Feuer zu beurtheilen hat. herr von Cronftedt (y) und ber herr Mitter von Linne (z) haben ben Salt unter ben Glimmer gefest, und baben auf fein blatterichtes Gefuge und auf ben fchimmernben Glang gefeben, allein ob ich nicht eben aus bem Grunde ben Glimmer als eine Gattung bes Talfe ansehen fonnte? Das will ich nicht entscheiben. Benigstens verhalt fich ber Talk nicht in aller Rucfficht alfo wie ber Blimmer, baber ich glaube, daß man fie lieber trennen follte.

Go wie fich ber Talf in mancher Rucficht als eine Gattung gebenfen laßt, fo ift er in einer andern Betrachtung ein Geschlecht, welches mancherlen Gattungen unter fich hat. Dies giebt mir Gelegenheit verschiedener Eintheilungen zu gebenfen, welche

Die Belehrten gemacht haben.

Herr Zill (a) siehet ben Talk als ein Geschlecht verschiebener Steinarten an, unter welchem er folgende Geschlechter bat, 1) Vitrum, 2) Mica, Glimmer, 3) Molybdaenum, Wasserblen, 4) Smectis, Schmeerstein, 5) Ollaris, Topfstein, 6) Colubrinus, Schlangenstein, 7) Serpentinus, Serpentinstein. Insonderheit hat er unter ben eigentlichen Talk, ober unter seinen Schmeerstein folgende Gattungen gesest:

1) Cornsih

(9) Siehe die mineralogischen Beluftigungen 2, Band S. 413.

(f) Mineralogie 1. Theil &. 117.

(x) Systema naturae 1748. S. 156. Eben blese Meynung haben Wallerius Mineralogie S. 177. und herr von Justi Grundris des Mineralreichs S. 212.

(y) Berfuch einer neuen Mineralogie S. 103.

<sup>(</sup>r) Naturgeschichte bes Mineralreichs I. Th. S. 211. 2. Thell S. 136.

<sup>(</sup>t) Erfte Fortfelgung der Lithogeognofie 8.53.

<sup>(</sup>n) Mineralogia et lithogr. Suecana 3, 24.

<sup>(</sup>z) Systema naturae 1768. S, 59. (a) Fossils S, 9, sonderlich S. 23.

1) Cornfih Soaprock, Talcum fractis opacum, 2) China Soaprock, Talcum fractis Seatites, 3) Swedish Soaprock, Talcum smectis lamellosum, 4) German Soaprock, Talcum smectis subdiaphanum, 5) Grey Plated Soaprock, Talcum lamellare, 6) Black plated Soaprock, Talcum corneum, 7) Leather Soaprock, Talcum coriaceum, 8) Rose Soaprock, Talcum carneum, 9) Green Soaprock, Talcum viridans, 10) Red Soaprock, Talcum rubrica, 11) White Soaprock, Talcum lithomarga, 12) French Soaprock, French Chalck, Le Talc Verd de Briancon, 13) Spotted Soaprock, Le Talc Verd Marbré. herr Dberbergrath Gerhardt (b) hat folgende Gattungen: 1) Zalf, welcher in lofen Blattern erfcheint. Talterde, Talcum lamellis feparatis pulverulentis, Talcum Terreum, 2) Salf, welcher aus zusammenhangenden Blattern bestehet, Apothefertalf. Talcum cohaerens lamellis flexibilibus, Talcum officinale, a) von biegfamen gewundenen Blattern, b) von fproben mehr platten Blattern, 3) Zalt, ber aus fest zusammenhangenden fleinen Blattern bestehet und weiß schreibet, Briangoner Rreide. Talcum firmiter cohaerens scriptura alba lamellis minimis, Creta Brianzona, 4) Talt, Deffen Blatter langlich und fast Fabenartig verwachsen find, Usbestartiger Talf. Talcum lamellis filamentorum instar concretis, Talcum asbestinum, 5) Bafferblen. Siehe Bafferblen. Berr Wallerius (c) hat folgende Gattungen: 1) weiser Salf, Talcum albicans lamellis subpellucidis, 2) Goldtalf, Talcum luteum, lamellis opacis friabiliffimum, 3) gruner Zalf. Brianzoner Rreibe. Talcum folidum, semipellucidum pictorium. Creta Brianzonica. Creta hispanica. Creta fardoria. Tale verd, a) weißliche, b) grune, 4) Zalfwurfel, Taleum cubicum octoedrum. Talcum cubicum. Talc cubique. Berr von Bomare (d) hat folgende Gattungen. 1) Silbertalt, meifer Salt, Talc blanc, Talcum album aut argenteum. Talcum particulis impalpabilibus diaphanis molliusculis, convexis fissilibus. Linn. Talcum albicans lamellis pellucidis. Wall. Talcum molliusculum colore argenteo. Woltersd, Talcum lamellis, fubdiaphanis, flexibilibus albis. Carth. Talcum lunae. Stella terrae. Argyrodamas. II.) Goldtalf, Talc jaune, Talcum aureum, Talcum luteum lamellis opacis friabiliffimum, Wall. Talcum molliusculum friabile, colore aureo. Woltersd. Talcum lamellis opacis, rigidis, luteis. Carth. III.) Gruner venetlanischer Talt, grunlicher Talt, Talc verd de Venisse, ou Talc verdatre, Talcum viride Venetiae. Talcum virescens. Woltored. IV). Gemeiner Jalf, Zalfstein. Tale commun, Pierre talquese, ou Taleite. Taleum particulis acerosis, sparsis, friabilibus, subdiaphanis, inquinantibus. Linn. Talcum solidum, semipellucidum pictorium. Wall. Talcum durum, compactum, colore vario. Woltersd. Talcum lamellis subdiaphanis, nonnihil tenacibus, firmiter connexis. Carth. 1) glatter Zalf in Studen, ober Schminkstein. Le Talc glace en masse, ou Pierre a fard. Talcum pingue costheticum subdiaphanum officinarum, 2) Schmeersteiniger Talt, weißliche Rreide von Brianson. Le Tale stéatite, ou craie de Briangon blanchâtre. Talco steatites, Creta Briansonia albescens. Wall. Talcum subdiaphanum, densumalbescens lamellis minutiffimis. Carth. Creta Hispanica, 3) gruner Zalf von Brignson, Le Talc

<sup>(</sup>b) Bentrage zur Chomie 1. Th. S. 359. (c) Mineralogie S. 178. (d) Mineralogia 1, Th. S. 118. Dictionnaire de l'Hist, nat. Tom. XI. S. 102.

Talc verd de Briançon. Creta Briansonia viridis. Wall. 4) Marmorirter grüner East. Le talc marbré. Talcum viride opacum. Steatites opacus, mollis variegatus plerumque albicans sartoria, 5) Schwärzlicher East von Brianson. Talc noirâtre de Briançon. Talcum nigrescens Briansonium. Endich macht der Herr Ritter von Linzene (e) solgende Gattungen des Eastes bekannt: 1) Talcum particulis impalpabilibus diaphanis molliusculis convexis sissibilibus, East, 2) Talcum particulis impalpabilibus, solidum nigrum, superficie atra glabra, Hornselsstein, 3) Talcum particulis impalpabilibus, solidum viridi-maculatum, Serpentinstein, 4) Talcum particulis impalpabilibus, impalpabilibus, lamellis parallelis, Hornselsen, 5) Talcum particulis impalpabilibus, membranis slexuosis, Kindenstein, 6) Talcum particulis acerosis Sparsis, friabilibus opacis subvirescentibus, Psannenstein, 8) Talcum particulis acerosis sparsis, friabilibus subdiaphanis inquinantibus, 9) Talcum particulis acerosis sparsis rigidis opacis, Spreussiein, 10) Talcum sibris rigidis fasciculatis intortis, Fleischmustelartiger Stein.

3ch habe nur noch einige Umftande vom Talke zu untersuchen, und zwar zuforberft sein Verhältniß in Rucksicht auf die Versteinerungen. Noch nie hat man nur die geringfte Spur von Berfteinerungen im Talte gefunden; es ift auch megen einer gedoppelten Urfache bier feine Berfteinerung ju erwarten. Das fette Befen, bas bem Talke eigen ift, lagt fein mit Erbe vermischtes Baffer in einen calcinirten Körper eindringen, und alfo fann er auch nicht Talkartig werden, und ein aus fo garten Samellen gebauter Rorper fann auch feine Mutter eines fremden Korpers merben. Aber Minern kommen im Talke bisweilen vor, bavon ich bie Nachricht bes Berrn Lebmanns mittheilen will (f). Talt führet felten andere Ergte in fich, als Gifen fagt herr Lehmann, bergleichen die großen Morwegischen Granaten sind, welche im Talt brechen, beren Bruckmann in einigen seiner Schriften gebenket. In bes Herrn Hofrath Ellers Rabinet ist ein braunrother Eisenstein aus Cornubien in England befindlich, welcher mit artigen Salfrosen durchflochten ift. Gben bieber fann ich auch eine bochgrune Salfart rechnen, welche mit gewachsenem Ruvfer, rothen Rupferglaserze und Rothgulbenerze pranget, aus bem Beburge Dredannach in Cornubien. Eben bergleichen erwehnet auch Schwedenburg in Oper. miner, de cupro 6. 149. baß man in Ungarn in bem Zeresgrunde Bupfererzt im schwarzen Talke mit Quart finde. Und vom Gifen führet befagter Autor in oper. min. de ferro S. 2. folgendes an: Differunt etiam venae ferreae Sueciae, ratione matricum, reperiuntur vt plurimum in lapide, qui corneus vocatur, in genere quodam talci. - Sinnsteine finden fich im Talt und Blimmer viel baufiger, als alle andere Arten von Metallen und beren Erzten. Aber Gold findet man bier nicht, welches Berr Lebmann beutlich beweifet.

Das ift auch in ber That ber vorzüglichste Rugen, ben ber Talk barreichet, baß er einigermasen eine Metallmutter ift. Außerdem mag man diesen Stein deconomisch, ober

ober medicinifch betrachten, fo ift fein Rugen überaus gering, und fein Gebrauch in mancherlen Rallen fo gar ftrafbar. Man bedienet fich bes Talks zur Schminte, und verfertigt baraus ein fogenanntes Schonheitsohl (g), mit welchem folche Perfonen ihrem Gefichte ju Bulfe fommen, welchen Die Ratur entweder Die Schonbeit verfaat bat, ober bie mit ihren Naturgaben unzufrieden find, ober mo bie machfenden Sabre ben ehemaligen Reiß vertrieben haben. Der Brianzoner Breide bedienen fich die Schneiber, Striche damit zu machen, Die fich leichter auslofchen laffen, als Die von

ber gemeinen Rreibe.

Bas endlich die Berter anlangt, wo ber Talk gefunden wird, fo ift fast keine Ergqrube, barinne nicht Talk gefunden wird, auch ift es gewohnlich, baf man Talksteine in ben Begenden findet, welche Graniten, ober Schieferartige Steine enthalten. 2Bo fich nun ber Talf findet, ba fommt er hauptfachlich in Banggeburgen vor, und bricht Dafelbft in Reftern ober Bangen, Die lettern find indeß felten (h). Folgende Derter fann ich anführen wo fich Salf findet: Ufrica, Amerika, Undale in Morwegen, Ufia, Muvergne, Bafel, Canton Bern, Berneck, Bevier, Ber, Blankenburg, Blen. ftein, Bober ben Bunglau, Bohmen, Brindas, Brocksberg, Bunblen, Bunglau, Chemnis, Crain, Eppern, Dalekartia, Dalia, Deutschland, Eger, England, Rahlum, Richtelberg, Rinnland, Frenberg, Frenwalde, Barpenberg in Schweben, Berg, Gipors, Glaris, Golbberg, Goglar, Graif, Griefel im Canton Bern, Gron. land, Bargwald, Bermeborf, Jemtia, Jena, Rein in Bohmen, Langenbach, Leitendorf, Lerigneur, Leifland, Lontichen, Luggarus, Lyonnois, Manftein, Meifen, Moscau, Munch. berg, Reapel, Reuburg, Reufchatel, Norberg, Norwegen, Ormond im Canton Bern, Oftindien, Perfien, Pohlen, Pont . Bibaub, Rabis ben Eger, Reichenftein, Rammelsberg, Riesengeburge, St. Romain, Rugland, Salzburg, Sargans, Schlefien, Schweben, Schmiedeberg, Schweben, Schweiß, Seifen, Giberien, Gilber. berg in Schweden, Spanien, Stepermark, Stollberg, Thuringen, Libstrom, Eprol, Ungarn, Canton Unterwald, Baugneren in Lionnois, Benedig, Wünschendorf bep Schmiebeberg, Canton Burch. Siehe Bruckmann Magnalia Dei P. 1, S. 49, 64. 72. 122. 124. 158. 201. 226. 234. 236. 237. p. II. S. 2. 39. 122. 145. 155. 165. 507. 684. 744. 769. 777. 856. 871. 925. 926. 1031. Mineralogische Beluftigungen II. Band. S. 233. 241. 410. 412. 426. V. Band. S129. 130. 410. Ritter Oryclographia Goslariensis. S. 17. Linne Systema naturae. 1768. S. 52. 59. Dott erfte Fortsehung ber Lithognosie. S. 102. Baumer, Maturgeschichte bes Mineralreichs 1. Th. S. 211. f. 2. Th. S. 136. Bromell Mineralogia et lithographia suecana. 6. 25. Catalogus über das Woltersdorfische Maturalienkabinet. 6. 30. 31.

#### LXXXVIII.

biefes Debl nicht aus dem Salf bereitet merbe. Baumer Historia lapid, pretiospr. &. 113.

<sup>(2)</sup> Doch verfichern erfahrne Mergte, daß (h) Giebe Berbardt am angeführten Orte C. 368. Mineralogifche Beluftigungen 5. Band Siehe Vogel practisch Mineralsustem S. 62. f. S. 410. Pogel practifdes Mineralsustem Ø. 62.

#### LXXXVIII. Das Wafferblen.

Das Wafferbley hat entweder baber feinen Ramen, baf man es, wie es auch wurtlich von verschiedenen geschehen ift, fur ein mahres Bleper; gehalten: ober Daber, baff es eine Blenfarbe bat, ober bag man es verdunnet ju Blevftiften ange-Die Alten aber gaben ibm baber Diefen Damen, weil fie glaubten es werde aus dem Grunde des Meeres hergehohlet. Reifbler wird es genannt, weil man fich beffelben jum Zeichen bedienet. Bleyftift beifit es, weil Diefe allenthalben befannten Dinge daraus verfertiget werben. Blimmer der Mabler, weil es die Mabler brauchen, und man es für Glimmer halt. Cronftedt nennet es Schwefel mit Zinn vermifcht; und Berbardt, Salt fo Blenfarben aussiehet und abruffet. Im Lateinischen ift bas Wort Molybdaena, welches Dioscorides, Molybdoides schreibt bas gebrauchlichste, Das Wort kommt aus bem Griechischen vom uchulldes Blen ber. Sonft wird es auch Mica pictoria und Plumbum feriptorium genennet. Der Ritter von Linne nennet es Molybdaenum tritura coerulescente; Wallevius Mica pictoria nigra manus inquinans; Woltersdorf Pfeudo - Galena; Cronffedt, Sulphur ferro et Stanno faturatum; und Gerhardt Talcum coloris plumbei inquinans. "(m grandfischen wird es Mica des peintres, Molybdêne, Crayon ou mine de plomb geneunet, und wie Bomare (i) lagt, fo bat es auch noch die frangofischen namen, Potelot, Mine de plom noire ou savonneuse, Plomb de Mer, Plombagine, Plomb de mine, Ceruse noire, Tale, Blende, Fausse Galene u. f. w. 3m Sollandischen heißt es Waater Loot. S. 473.

Wenn gleich unsere Vorsahren biesen Körper unter die Minern gescht, auch noch einige ber Neuern eben dieses gethan haben, so glaube ich doch, daß diejenigen die ftarksten Gründe vor sich haben, welche ihn dem Bergmanne entreisen, und unter die eigentlichen Steine seigen. Es wird sich unten zeigen, daß dieser Körper auch nicht das geringste Metall ben sich führet. Aber ein überaus nußbarer Körper ist das Wasserblen, daher er auch einer ausführlichen Beschreibung, allerdings wurd big ist.

Das Wasserbley ist ein leichter, schwarzgrauer, zerreiblicher und abfärbender Börper, der ein Glünmerartiges Unsehen hat, gemeiniglich aus kleinen dünnen Blättchen, die unordentlich zusammengehäuft sind, oder aus Stücken bestehet, die aus Würseln zusammengesext sind. Die Farbe dieses Steins ist entweder dunkelschwarz oder sie fällt ein wenig in das Blaue, und die Blätter oder Schuppen daraus er bestehet, sind bald kleiner bald gröser, und zuweilen so klein und dicht aneinander, daß man dem ersten Unsehen nach das Wasserblep für einen dichten Stein halten könnte, der er doch nicht ist (k). Wie wir nachher sehen werden, so hat dieser Stein ein wenig Eisenhastes und ein wenig Phlogiston in sich;

<sup>(</sup>i) Mineralogie I. Theil S. 122. S. 66, f. Gerharde Bentrage zur Chymie (k) Siehe Pogel practisches Mineralspffem 1. Theil S. 366-

sich; das übrige aber und meiste ist eine talkichte, dem Feuer widerstehende Erde. Herr von Bomare (1) glaubt genugsamen Grund zu haben, zu glauben, daß das Wasserbley nichts anders sen, als ein Talk und ein zarter Schmeerstein, d. i. ein Schmeerstein welcher mit einem dem Briansonischen ähnlichen Talke vermischt ist, und daß sich mit dieser Mischung eine halbmetallische Substanz vereiniget habe, welche dem Wasserbley die Frade und seine eigene Schwere giebt. Man kann sich, sagt er, hievon überzeugen, wenn man das Feuer stärker macht, als das gemeine Küchenseuer. Denn alsdann giebt dieser Talk einige brennliche dunkelblaue Blumen, woraus sich vermuthen läst, daß Zink daben ist.

Man hat frenlich lange nicht gewuft, was man aus biesem Rorper machen follte, bis man ihn durch chomische Bersuche genauer untersucht hat. Diese aber find frenlich gar vericbieben ausgefallen. Quift-(m) ber bem herrn Cronftedt (n) folget, wollte Schwefel, Gifen und Rinn in dem Wafferblen gefunden haben, welches boch fein eine giger außer ihnen barinne fand; baber man mit Grunde vermuthet, ber erfte muffe einen gang falichen Rorper unterfucht, und ber andere benfelben blindlings nachgeschrieben Berr Professor Dott (0) bingegen, fant in bem Bafferblen außer einem baben. brennbaren Befen, und einigen Gifentheilen meiter nichts, als eine bloge Talfartige Erde. Er fand bas Gifen, weit bas Bafferblen Gifenblumen giebt, wenn man es mit Salmiaf vermifcht, und wenn bas Feuer Die fetten Theile, welche felbiges umgeben, ausgetrieben bat, fo wird es von bem Magnet gezogen. Berr Weftfeld (p) wiederholte diese Versuche, und fand eben bas und nicht mehr, was herr Dott ge. funden hatte. Selbst herr Gerhardt (9) stellte über mancherlen Bafferblenarten feine Berfuche an, und wurde genothigt, der Mennung des herrn Potts und Westfeld groftentheils bengutreten. Sier find feine Versuche. Wenn Wasserbler im offenen ober verschloffenen Beuer geroftet wird, fo verlieret es wenige Gran feines Bewichtes: bedienet man fich aber bagu einer heftigen Stichflamme, fo verlieret es an zwanzig Procent, und wird roth und fprode; und je fchmarger biefer Stein ift, jemehr verlieret er ben diefem Brennen. Wird nun bergleichen rothgebranntes Wafferblen von neuem zwischen Roblen geröftet, fo erhalt felbiges groftentheils bie vorige Karbe und Bewicht wieder, jum Beweiß, baß es eine fette Substang fen, die Diesem Stein die Farbe giebt, und ber ben Berluft bes Gewichtes in bem Feuer bewurfet. Dit fauren Beiftern gabret Bafferblen nicht auf, ja es wird nicht einmal von felbigem verandert wegen ber großen Rettigkeit die es an fich hat. Wenn man ein Theil Bafferblen, und bren Theile Laugenfalz gusammen roffet, und Diese Maffe sodann im Baffer aufloset, fo wird das Bafferblen grau, die filtrirte Auflofung aber blaulich, grun, und man fann aus felbigem mit fauren Salzen ein bunnes schlechtes, Berlinerblaugchtiges Dulver 51 2 nieder.

<sup>(1)</sup> Mineralogie. 1, Th. G. 121, Unm.

<sup>(</sup>m) Untersuchung vom Bafferbley, in der Ub. bandlung ber fchwedischen Atademie v. 3. 1734.

<sup>(</sup>n) Bersuch einer neuen Mineralogie S. 150.

<sup>(</sup>o) Untersuchung bee Mafferblepes, in ben

Miscellaneis Berolinent. Tom. 6. S. 29.

<sup>(</sup>p) In den mineralogischen Abhandlungen. S. 22.

<sup>(</sup>q) In den Bentragen jur Chymie. I. Th.

<sup>©. 365.</sup> f.

niederschlagen, welches, wenn es geröstet braun, von ben Magneten aber, wenn etwas Bachs darüber abgebrannt worden, gezogen wird. Das graue in dem Filtro, zuruck gebliebene Pulver, brauset mit fauren Salzen und giebt durch Hulfe der Bitriolfaure ein bitter Salz, und was in dieser Auflösung übrig bleibt, ift Glasartiger Natur.

Aus dieser chymischen Versuchung erhellet ganz deutlich, wie gering die Grunde sind, die der Ritter Linne (r) vor sich hat, da er es unter die Minern seste. Unter den Bleverzten (f) aber sollte es gar nicht siehen, da es nicht ein both Blen in sich hat, und um der wenigen Eisentheile willen es unter die Eisenerze zu sesen, wie viele gethan haben (t) ist ebenfalls nicht schicklich genug, da sich noch Niemand die Mühe gegeben hat, und wohl auch nicht geben wird, Eisen daraus zu schmelzen. Das Wasserblen gehöret also unter die Steine. Herr Vogel (u) und Herr von Justi (x) haben es unter den Glimmer gesest. Herr Rath Baumer (y) beschreibet es unter den thonigten Steinen, glaubt aber, daß es süglicher unter den unreinen und vermischten Steinen stehe. Herr Gerhardt (z) aber Herr Bomare (a) und viele andere haben es unter den Talk gesest, und die obigen Versuche haben erwiesen, daß das der rechte Ort sen, wo es stehen muß.

S. 474.

Das Wafferbler zeigt fich in verschiedenen Abanderungen, baraus verschiedene Eintheilungen der Gelehrten entstanden sind. Berr von Cronftedt (b) hat dren Battungen, 1) blatterigt und glangend von der Karbe des Blenglanges, Molybdaena membranacea nitens, 2) derb und matt im Bruche, Molybdaena textura chalybea, 3) mit fleinen Schuppen und fornig, grobes Bleperg, Molybdaena textura micacea et herr Wallerins (c) und herr von Bomare (d) haben ebenfalls granulata. bren Battungen, Die fie alfo zahlen, i) rein Bafferblen. Wall. Rein Bafferblen. Bom. Molybdaena pura. Wall. Le Crayon fin, 2) unrein Wafferblen. Wall. Gro. bes Bafferblen. 23om. Molybdaena impura. Wall. Le Crayon groffier. Bom. 3) Bafe ferblepmurfel. Wall. Burflichtes Bafferblen. 30m. Molybdaena teffularis. Wall. Le Crayon cubique. Bom. Berr Scopoli (e) hat nur zwen Battungen, 1) Schiefer. artiges und feines, 2) ungestalltes und grobes. Bon ben ersten macht er folgende Une merkung: "Diefe Battung giebt burch Die Destillation ein grunliches Baffer, welches weber mit Cauren noch mit Alcali aufbraufet. Das Rucffianbige ift etwas Gifen. ichuffig und behalt die vorige Rarbe. Ben ber Roffung riechet baffelbe unangenehm und verlieret 40. Pfund vom Centner. In bem ftarfften Feuer fublimiret fich bavon nichts anders, als ein fcmarger rufigter Unflug." Derr Gill (f) bat folgende eilf Gattun.

(r) Syft. nat. 1768. 8. 121.

6. 140. (t) Ciebe Pott erfte Fortf. der Lithogeognof.

(u) Practifches Mineralfostem S. 66.

(x) Grundriß des Mineralreichs S. 213.

6, 217, 2. Theil 8, 139,

(b) Berfuch einer neuen Mineralogie S. 150.

(d) Mineralogie 1. Th. G. 122.

(c) Einleitung in Die Renntniß ber Fofilien. 6. 12.

(f) Fossils. S. 17.

<sup>(</sup>f) Ciehe das Universalleriton. 4. Band.

<sup>(</sup>y) Raturgeschichte des Mineralreichs 1. Th.

<sup>(2)</sup> Am angeführten Orte S. 365.

<sup>(</sup>c) Mineralogie &. 176.

Molybdaenum subsquammosum, 3) Plated Black lead, Molybdaenum subsquammosum, 3) Plated Black lead, Molybdaenum subsquammosum, 3) Plated Black lead, Molybdaenum subsquammosum, 4) Dusty black lead. Molybdaenum compactum, 5) Perplex'd black lead, Molybdaenum radiatum, 7) Kidney black lead, Molybdaenum reniforme, 8) Sandy black lead, Molybdaena impura, 9) Wolf plack lead, Molybdaena sperma lupi, 10) Dingy black lead, Molybdaena tessularis, 11) Bright black lead, Talcum cubicum.

Das Wafferbley bat einen vielfaltigen Munen. Begen feiner großen Reuerbeständigfeit fann man baraus Feuerfeste Befage bereiten, daber werben auch aus bem Bafferblen die fogenannten Ipfertiegel bereitet, welche alle Gewalt bes Feuers aushalten, und ju Schmelzung ber Metalle und metallischer Compositionen gebraucht Bielleicht rubret biefes werben. Das Blenglas aber und Die Salze halten fie nicht. von bem fodann zu fchnell erfolgenden Berluft ihres fettigen Befens ber. weiche Bafferblen ift zu biefem Behuf am beften. Bu einer eigenen Topferglafur fann man fich bestelben nicht fonderlich bedienen, bagu ift es aber geschickt, um ben gegoffenen eifernen Defen, und andern bergleichen Bugwaaren ein gutes glattes und gleichfam gefchliffenes Unfehn zu geben. Die Ofenmacher bedienen fich bes Bafferblenes, aber nur ber geringften und schlechteften Gorte, welche Gifenschwarze beifet, jum fchwarge farben ber Defen und Racheln, fie nehmen aber noch Braunftein und alte fcmarge Tiegel barunter. Die Peruquenmacher brauchen es gur Bermahrung ber naturlichen Karbe ber Saare, damit fie benm Baben nicht gelb merben. Wenn eine Schmiere aus Del und Schweinefett, ober Talch und Bafferblen verfertiget wird, fo macht fie Die Balgen und andere Theile einer Mafchine', die über einander meggeben, fo glatt, als wenn fie gefchliffen maren, und fie fann baber jur Berminderung des Reibens mit ungemeinem Bortheil angewendet werden (g).

Giner ber vorzüglichsten Bortheile, ben bas Bafferblen barreichet, ift biefer, daß man die sogenannten Bleystifte daraus verfertiget, deren Zubereitung in England, Murnberg und Berlin geschiehet, die ich wiederholen will (h). Um Blevftifte baraus ju machen ift nothig, baf bas Wafferbler erft gepocht, bernach mit einem Bufas einer schmelgenden Materie in Bluß gebracht, und fodann in Formen Wenn es erfaltet ift, fo wird es in langliche Stabchen geschnitten, gegoffen merde. und in bolgerne Rapfeln, die innwendig mit feim bestrichen find eingefaßt. aber noch ein Geheimniß mit mas fur einer Materie die Englander ihr Bafferblen In Murnberg und Berlin wird Schwefel baju genommen; allein bies ift ber rechte Bufat nicht, fintemal Die Englischen Blenflifte nicht anbrennen, wenn man fie an ein licht halt, welches aber bie Deutschen thun. In Berlin besonders reibet man das Bafferblen mit dienlichen Werkzeugen, macht mit dunnen Sischleim einen Teig baraus, bamit fullet man ein rundes ober vieredigtes Stabden, worein mit einem fleinen Bobel eine Riethe gezogen worden ift, und verftopft biefe, mit einem fleinen

<sup>(</sup>g) Siehe Gerhardt und Pogel an anges (h) Pogel 1. c. S. 67. Bomare Minera- führten Derrern. logie 1. Th. S. 121. Anm.

Bon dem Munen des Wafferblers in der Medicin versichern die Berfasfer bes Universallerikons (i), daß es gleich ben andern Saturninis gemeiniglich nur auferlich in fliegenden, Schaben, Rothlauf und beigem Brand, wiewohl gar felten gebraucht werde.

Das Wafferblev bricht zuweilen Glosmeife, wie ben Reiners in ber Braf-Schaft Blay, man findet es aber auch Resterweise, in Thon, Quarg, und Felestein, wo es befonders ben Binn und Gifengangen, und in erftem Falle am liebsten ben 3mit tern gefunden wird. Es wird sonderlich in folgenden Begenden gefunden: Ultenberg ober Altenburg in Cachfen, Baftnas, Bifpberg, Bohmen, Brennerftollen ben Echemnis, Crain, Chrenfriedrichsdorf, England, Finnland, Blas, Gran in Upland, Gronland, Saffnerzell im Paffauischen, Soffen, Boffeerzelle, Resmig oder Resmid in England, Lancashire, Lobstad in Uppland, Michelstätten in Crain, Mordengeland. Defterreich, Ditgothland, Paffau, Pfaffenmuth ben Paffau, Platte in Bohmen, Regenspurg, Sachsen, Sabieborf, Schemnis, Schlaggenwald in Bohmen, Schmeben, Stegeborg, Stunfardt, Lamastehauslehn, Trojanerberg, Ungarn, Upland. Siehe Gerharde Bentrage jur Chomie 1, Th. S. 365. Born Index fossilium S. 61. Cronftedt Bersuch einer neuen Mineralogie G. 150. f. Baumer Naturge. schichte bes Mineralreichs 1. Th. S. 217. 11. Th. S. 139. Scopoli Einleitung in die Renntnik der Fofilien. S. 13.

# LXXXIX. Der Sornfelsstein.

§. 476.

Ter Bornfelsftein gleicht bennahe bem horn an ben gugen ber vierfußigen Thiere, und das ift die Urfache warum er diesen Namen führet, er wird aber nicht blos Zornftein genennet, weil er mit bem eigentlichen Gornfteine nicht barf verwechfelt. werden. Cronftedt nennet ihn gornblende, wenn es mahr ift, daß er baruntet unfern Stein verstehet. Im Lateinischen wird er Corneus, Lapis cornous genennet. Much heißt er Corneus folidus; benm Wallerius Corneus durior niger folidus; benm Cartheuser Smeckis durus niger; benm Linne Talcum solidum suberosum nigrum. fuperficie atra glabra, tritura albida; und benm Cronfredt Bolus induratus, particulis squamosis. Im granzosischen wird er Roche de Corne auch La Roche de corne à écore dure genennet. Light . hoter y la late lon land and along group que ili ม. กรูสัน แล้ว และเขา กาา **ดี.: 477.**น แล้น ซีบ(การะ ฐ2 ...า เมน อยากม ทั่ว คอศก

Mach bes herrn Wallevius (k) Unjeige find die Theilchen in ben Zornfelsfeinen fo flein, bag man fie nicht von einander unterscheiden fann; im Bruche ift ber Stein uneben und von ungewiffer Figur; Die hornfelsarten find etwas bart, boch lagt fich

sich ein Theil reiben und zerstusen, man fühlt sie aber nicht sett an; im Feuer stehen sie wohl seste, sie werden aber darinne etwas sprode. Herr von Bomare (1) aber versichert, daß die Hornselssteine im Feuer murbe wurden, dergestallt, daß sie sich zerzeiben lassen. Eigentlich bestehet der Hornselsstein aus körnigten Theilen, sie sind aber so sein, daß man sie mit den blosen Augen nicht unterscheiden kann. Der Stein ist härter als der Schmeerstein, und seine Farbe ist gemeiniglich schwärzlich. Herr von Cronstedt (m) vergleichet seine Hornblende, darunter er unsern Hornselsstein zu verstehen scheines mit dem Glimmer, sonderlich mit dem Eisenglimmer. Er sagt, daß er von dem Eisenhaltigen Glimmer besonders darinne unterschieden sen, daß die Schuppen nicht so glänzend und dicke sind, als in jenen, auch eine rechtseitige Figur haben. Er beschreibet eine schwarze Hornblende, welche, wenn sie gerieben wird, ein grünes Pulver giebt, und eine grünliche Farbe. Bende Gattungen, besonders die schwarze zeigen sich überall in den schwedischen Eisengruben und im Grünsteine.

Man darf den Fornfelsstein nicht mit den Fornsteinen verwechseln, die man auch Fenersteine nennet, und die ich zu einer andern Zeit beschrieben habe (h. 244. S. 306. im 1. Bande). Unser Fornfelsstein bestehet aus körnigten Theilen, die benn Zerschlagen in unbestimmte Stücke zerspringen, da die Theile des Hornsteins Muschelsstein das Feuer aushält, und wenn er auch mürbe werden sollte, das ber Fornstein das Feuer aushält, und wenn er auch mürbe werden sollte, doch nicht flieset. Auch mit dem Schmeersteine hat der Fornselsstein einige Aehnlichsteit. Da sich aber der Kornselsstein nicht sett ansühlen läßt, wie der Schmeerstein thut, so ist dieses Kennzeichen schon hinlänglich genug, bende Steinarten zu unter-

Scheiben, wenn fie auch sonft die groffen Hehnlichkeiten unter fich haben follten.

Wenn der Herr Nitter von Linne (n) den Founfelsstein unter den Talk jählet, so muß man wissen, daß ben ihm das Wort Talk überaus weitläuftig genommen werde, dergestallt; daß der Speckstein, der Tierenstein, der Serpentinsstein und dergleichen ben ihm Talkartig sind. Sie sind es nach seinem Begriffe; denn der Talk ist den ihm: Lapis ex argilla indurata particulae impalpabiles, rasiles tritura ludrica, igne indurandus. Herr Prosessor Cartheuser (o) aber hat ihn als eine Gattung des Seisenskeines betrachtet, wohin er alle diejenigen Steinarten zehlet, welche schlüpfricht anzusühlen und gkanzend sind, dem Feuer widerstehen, und in den Sauren nicht aufgelöset werden. Eben darum weil der Hornfelsstein dem Feuerwidersstehet, so hat ihn Herr Wallerius seinen Plaß unter den Feuersessen Steinen angemiesen, und weil seine Grunderde Thonartig ist, so stehet er benm Herrn von Vomare unter den thonigten Steinarten. Ein seder Gelehrter hat seine Gründe, warum er so und nicht anders handelt.

Wenn wir den Schörl ausnehmen, den Herr von Bomate von den Zorns felssteinen trennt, so hat er mit dem Herrn Wallerius (p) einerlen Eintheilung

<sup>(1)</sup> Mineralogie. 1. Th. S. 132.

<sup>(6)</sup> Elementa mineralogiae. S. 25. 26.

<sup>(</sup>m) Bersudy einer neuen Mineralogie &. 93.

<sup>(</sup>p) Ballerius Mineralogie. S. 184. Do-

<sup>(</sup>n) Systema naturae: 1768. 6. 53.

ber Bornfelesteine. I) Salband. Wall. Bornftein mit einer weichen Rinde. 23om. Lapis tunicatus, Corneus mollior, superficialis contortus. Wall. La Roche de corne à ecore molle. Bom. Pierre à ecore. Wall. 1) schwarzer Salband, Lapis tunicatus niger, 2) brauner Salband, Lapis tunicatus Fuscus, 3) grauer Salband, Lapis tunicatus grifeus. Serr von Bomare gebenfet auch bes marmorirten, bas aber felten gefunden wird. II.) hornfelsstein. Wall. hornstein mit einer harten Rinde. Bom. Corneus folidus. Coneus durior niger folidus. Wall. La Roche de corne à ecore dure. Bom. Roche de Corne dure. Wall. III.) hornichiefer. IV.) Schorl. Won biefen benben muß ich noch besonders etwas gebenten, weil diefes Steinarten find, welche in ben Schriften oft vorkommen, aber nicht allemal beutlich genug beschrieben find.

6. 478. Der Bornschiefer, blåtterichter Bornfelsstein. Bom. Schiefer mit alangender und glatter Oberfläche. Berh. Corneus fistilis, Corneus fistilis lamellis parallelis. Wall. Talcum lamellatum fragili durum, glaberrimum subdiaphanum, Linn. Smectites durus fragmentis fissilibus. Cath. La Roche de corne feuilletée. Bom. ift eine Bornfelssteinart, die aus Blattern und Scheiben bestebet, und alfo Schieferartia ift. Wenn gleich die Blatter des hornichlefers febr bunne find, fo fann man benfelben boch in Zafeln von verschiedener Dice fpalten. Geiner garbe nach ift er grun, braun, roth, Rleifchfarben, Bold. Gilber- und Rupferfarben, und er macht ofters gange Beburge aus. Da er in großen Blattern und Tafeln bricht, fo fann er gleich bem Dachschiefer jum Dachern ber Saufer und vielleicht noch mit mehrerm Mortheile, als ber gemeine Schiefer gebraucht werben. In Diemont bebienet man fich beffelben zu Dachschiefer. Der Gold. und Gilberfarbene Bornichiefer ift ber Berwitterung gar nicht ausgesett, und er konnte also jum Bau im Baffer mit vielem Borthellen gebraucht merben. Mit fauren Salzen braufet er nicht auf, laffet fich auch burch bieselben die Maunerde, die er in sich hat, entziehen, es fen benn, baf ibn erft burch ein laugenfalz die Fettigkeit mare benommen worden. Man muß ibn aber nicht mit ben Alaunschiefern verwechfeln, von welchen er fich, wie von andern Schieferfteinlagern besonders dadurch unterscheibet, daß ber Bornschiefer mehrentheils perpenbiculair und auf ber gespaltenen Geite ftebet, ba die ubrigen Schieferarten borizontal Die meisten Bornschiefer bekommen im Reuer eine glanzende Goldfarbe (a).

Um ausführlichsten hat Berr Unton Swab (r) ben Bornschiefer folgendergestalt beschrieben. "Die Rennzeichen bes Bornschiefers sind: 1) bag er gemeiniglich fast fent. recht im Berge ftebet, mit einem fleinen Abfalle auf ber einen Seite von ber Lothlinie. Daran unterscheibet er fich von Maun und anbern Schieferlagen, Die gemeiniglich faft magrecht find; 2) bag er an ber Farbe verschieden ift, man findet ihn schmarzlich, bunfelbraun, roth und grunlich, er wird leichter, wenn er in ber luft liegt; 3) feine Ablofung find mehr ober weniger leicht zu spalten, manchmal find fie gefrummt und als wie gewunden; 4) oft hat er nach verschiedenen Richtungen Riffe, welche zeigen,

<sup>(</sup>q) Siehe Gerbard Bentrage jur Chymie. 1. Th. G. 344. f. Wallerius Mineralogie. Den Abhandlungen der Schwedischen Afgdemie 6. 125. Bomate Mineralogie. I. Th. O. 134. der Biffenschaften 7. Eb. G. 121, f.

<sup>(</sup>r) Bon ben Goldgangen ben Nedelfors, in

baß der Verg gebrochen ist, und sich gesetht hat. Visweilen sind diese Risse wieder mit Kalksrystallen, die sich vom Wasser gesetht haben, zusammen gewachsen. 5) Ein Theil ist locker, und kast wie Topkseinsarten, ein Theil ist harter, derb, kleinglimmerig und hornig, welcher Unterschied sich sowohl am Tage zeiget, da parallele Schickten von ihm von unterschiedener Art, auch größerer oder geringerer Mächtigkeit, mit einander fortstreichen, als auch in der Teuse, da der Schiefer insgemein fester wird. Er hält mehr oder weniger Eisen, aber er ist nichts bestoweniger ziemlich schwerslüssig. 7) Meistens fällt er mit Kiesaugen und Striefen von eben dem Gehalt eingesprengt, als wie der Kies in den Gängen, woben er bricht. 8) Ja man sindet auch sichtlich Gold in dieser Vergart angestogen, ohne einigen merklichen Gangstein, das aber doch selten ist.

Wallerius und Bomare nehmen zwen Gattungen vom Hornschieser an. 1) so ser Hornschieser. Wall, weicher Hornstein. Bom. Lapis corneus fissilis mollior. Wall. La Roche de corne seuilletée tendre; der bennahe dem blatterichten Topssteine ahnlich ist, in der dunkeln Farbe aber, dem seinen Korne und der Harte nach davon unterschieden. Selbst die Farbe unterschiedet ihn von dem Topssteine. 2) Derber Hornschieser. Wall. harter Hornstein. Bom. Lapis corneus sissilis durior, Wall.

La Roche de Corn feuilletée dure. Bom. welcher hart und berb ift.

Einer der wahresten Vorzüge des Hornschiefers ist, daß er eine gute Utetallmitter ift. Wir haben vorhin gehört, daß sogar zuweilen in demselben Gold gefunden wird. Sonst sagt uns Herr Gerhardt: "Ben Giren, Lähne und Manner brechen in selbigem die schönsten Zwittererze; auf der Rupferzeche des erst genannten Orts sinden sich gelbe und weise reiche Rupfererze darinnen. Ohnweit Regensberg trift man in selbigem ein reichhaltiges Eisenerz, so der Magnet roh zieht, an, und ben Querbach in dem Silberschachte stehen die schönsten Blenerze in diesem Gesteine. Der schwarze macht sehr häusig die Saalbander der Erzgänge, und gehöret allezeit zu den guten schneidigen und hösslichen Vergarten."

S. 479. Der Schorl, Corneus crystallisatus. Corneus crystallisatus prismaticus lateribus inordinatis Wall. Petra pinguis muriatica lamellata Gerh. Granatus, ob er gleich pon ben Gelehrten bald unter die Minern bald unter die Steine, und unter Diesen bald ju biefem balb ju jenem Befchlechte gezählet wird, fo will ich boch die Belegenheit hier ergreifen, ihn fürglich zu beschreiben. Wallerius hat ihn als eine Gattung der Born. felssteine angesehen, und es ift auch zuverläßig, bag er wenigstens an bas Geschlecht ber Thonartigen Steine ben fichersten Unspruch zu machen hat, ob er gleich bas ftrengfte Reuer allerdings nicht aushalt. Benm herrn Berhardt wird er als ein fetter Stein betrachtet, ber aus einer Salzerbe bestehet, und eine blatterichte Tertur bat. ber Schorl wie eine Zinngraupe beschaffen, oder auch wie die roben Branaten, benen er fogar auch in ber Farbe bisweilen gleich ift, ob er gleich auch zuweilen braun, grau und grun von Farbe erscheinet. Dies ist mohl die Urfache, marum er auch zuweilen unachter Granat genennet wird. Er ift auch darinne ben Granaten gleich, baf er eben fo verschiedene Rryftallifationen annimmt, wie die mahren Granaten; benn man 2. Th. 181 2 47 6 (1) 18 18 Mm 12 findet

findet ihn achte zehn- zwolfe und vierzehenseitig, und so kommt er in Felssteinen, im Quarz, im Speckkein und Talk zum Vorschein. Da er eine sette Steinart ist, und aus einer Salzerde bestehet, so ist er von den wahren Granaten dadurch hinkanglich unterschieden; wie auch dadurch, daß er an dem Stahle kein Feuer schlägt. Wenn wir nicht sowohl auf den außern Bau, als vielmehr auf die innern Bestandtheile des Schärls sehen, so kömmt er mit dem Basalt in allen Stücken überein, von dem sich doch der Schärl durch sein blätterigtes Gesüge, und durch seine Größe hinkanglich unterscheidet.

Wenn auch gleich ber Schörl mehrentheils in krystallinischer Figur erscheinet, so könmt er boch auch bisweilen so vor, daß seine Blätter eine undestimmte Lage haben. Herr Gerhardt nennet diesen Spathartigen Schörl, und sagt, daß ihn Herr Cronskedt Spathartigen Basalt, Herr Scopoli aber Basaltes micaceus nenne. Diese Battung findet sich meist nur Nesterweise in andern Steinarten, und bestehet aus kleinen Spathartig über einander liegenden Blättern.

Einige Schriftsteller machen unter dem Schörl und dem Wolfram keinen Unterschied, andere aber seßen unter benden den Unterschied darinne, daß derjenige Stein Wolfram heißt, der den Zinngraupen ahnlich ist, derjenige aber Schörl, der eine prismatische Figur mit unordentlichen Seiten hat; sie seßen sogar den Wolfram unter die Eisenerze. Wiele halten ihn für ein Zinnerz, welches aber zu sehr mit Eisen übersest ist: andere geben an, daß er nur zuweilen einiges Zinn halte: noch andere sagen, daß sein Eisengehalt ztweisen gar beträchtlich sey; und noch andere leugnen das alles, und behaupten, daß im Schörl noch Memand etwas metallisches gefunden habe; es sey vielmehr wahrscheinlich, daß er nur aus Eisentheilchen mit häufigem Ursenik verbunden bestehe. Da übrigens das ganze Geschlecht des Schörls sür sich im Feuer fließet, so ist es freylich gewiß, daß er nur in einem uneigentslichen Verstande zu den Zornfelssteinen und in diese Klasse von der ich jeso handle gehöre (1).

Herr Gerhardt siehet auf die außere Beschaffenheit der Bestandtheile, wenn er folgende zwen Gattungen vom Schörl sestsetet. 1) Schörl, dessen Blätter eine unbestimmte Lage haben. Spathartiger Schörl, Granatus lamellis situs vagi, indeterminati. Spathosus. 2) Schörl, welcher in würssichen, vielectigten Krystallen gewachsen. Wilder Granatus tessularis polyectrus, spurius. Herr Walterius hingegen siehet auf die Farbe, wenn er solgende Gattungen annimmt: 1) grauen Schörl, Corneus crystallisatus cinereus. 2) schwarzen Schörl. Corneus crystallisatus niger. Basattes, Basanus, Lapis lydius. 3) braunen Schörl, Corneus crystallisatus fuscus. 4) grünen Schörl, Corneus crystallisatus fuscus. 5) rothen Schörl, Corneus crystallisatus ruber.

XC.

<sup>(1)</sup> Slehe Gerhard Bentrage zur Chymle- instem. S. 178. f. Wallerius Mineralogie. 1. Th. S. 381. f. Pogel practisches Mineralo S. 186.

#### XC. Der Rierenstein.

Menn ich hier den Mierenstein unter die Thonartigen Steine fete, und an die fetten Steine angranzen laffe, fo beweife ich baburch beutlich genug, bag ich ibn bon bemjenigen Steine unterscheibe, ben man sonst ben orientalischen Mierenstein, ober auch den Umazonenstein zu nennen pfleget. Dieser Stein führet den Namen bes Mierensteins oder Lendensteins, weil sich unfer Stein vorzüglich in Lendenund Nierenkrankheiten heilsam beweiset. Er führet den Namen des Briesskeins, weil er eine Steintreibende Rraft haben soll. Er wird auch Schröckstein genennet, weil man ihn in eine gewiffe form geschliffen, ben Rindern als ein gewiffes Bermah. rungsmittel wider bas Erschrecken, bas ben Rindern in manchen Rallen, wenn sie g. E. mit Bahnen umgeben, wenn sie schlafen, gewöhnlich ift, anzuhängen pfleget. Berr Berhardt nennet ihn Speckstein, welcher ber dem Zerschlagen etwas sich Schiefert; und herr von Cronftedt bunkelgrunen, faserigten Gerpentinstein. 3m Lateinischen wird er gewöhnlich Lapis nephriticus von NeQeos die Niere, Lapis renalis genennet, wegen feiner vermennten Kraft in Nierenschmerzen. Die Befdreibungen die fonst die Belehrten von biefem Steine gegeben haben, find diefe: Talcum praepoliendum viride subdiaphanum particulis subsibrosis benm Ritter von Linne: Smectites subtilis duriusculus viridis fragmentis subtilissimis benm herrn Cartheuser; Gyplum viride semipellucidum fissile benm Wallerins; Smectites subdiaphanus durus viridis benm herrn Woltersdorf; Lapis ferpentinus-lamellosus benm herrn Bruckmann: Steatites fragmentis subfissibilibus benm Bern Berbardt; und Argilla indurata solida particulis majoribus viribus fissilibus benm herrn Cronftedt. Im Suangofischen wird er Sciadre, Pierre nephretique, Pierre de nephretique, Nephretique; und im Sollandischen Nieren-Steen, genennet.

6. 481.

Ben ber Beschreibung bieses Steines muffen die falschen Beschreibungen bon der mabren genau getrennet werden. Unter den falschen Beschreibungen verftebe ich alle biejenigen, wo man einen gewiffen harten grunen Stein, ber eine Jaspisbarte bat, und gemeiniglich ber orientalische Mierenstein, oder auch der 21ma-30nenftein genennet wird, mit unferm Rierenfteine verwechselt. Da ich von biefem orientalischen Mierensteine hernach besonders reden werde, so übergebe ich jego alles, was ich bavon fagen konnte; und wende mich zu unserm Dierensteine. Diefer ift ein blattericht faseriger glatter dichter Stein von mittelmäßiger garte, welcher im gener hart wird, den sauren und langenhaften Auflösings= mitteln gar sehr widerstehet; übrigens aber eine Politur annimmt von weniger oder mehr gruner garbe, und gemeiniglich jum Theil durchsich= tig ift (t). Die Durchsichtigfeit diefes Steins ift bald größer bald geringer, allezeit

<sup>(1)</sup> Siebe Lehmanns Geschichte und chymis Samburgifden Magazin. 4. Band. 23. Stud iche Untersuchung des Mierenfteins, in dem neuen G. 417.

aber ist er settig anzusüblen, im Fener wird er harter, und durch gehörige Werkzeuge läßt er sich drechseln. In Ansehung der grünen Farbe, die diesem Steine eigen ist, ist zu bemerken, daß dieses nur die Grundfarbe ist; denn außerdem ist der Stein bald mit weisen, das blaulichten, bald gelben, bald schwärzlichen Streisen oder Flecken versehen (u). Er zerhricht in schieferichte Stücken, welches ihn deutlich von dem Serpentinstein unterscheidet. Der Lendenstein der ben Oberkotzau im Bayreuthisschen gefunden wird, ist hell und dunkelgrun melirt, hat für sich einen Glanz, der noch vergrößert und verschönert wird, wenn man ihn mit einem wollenen Tuche scharf reibet, aber würklich vermindert, wenn man ihn durch die Kunst anschleift. Man siehet es, daß er aus lauter faßerichten Blättern zusammen gesetzt ist, die aber leicht, und allemal in unordentlichen Stücken brechen.

Berr Lehmann hat in feiner Abhandlung von bem Nierenffeine (x) folgende außere Ligenschaften besselben festgefest. 1) Raturlicherweise ift er von irregulairer Bestalt, und fommt balb in größern, bald fleinern, bickern ober bunnern 2) Gein Bewebe ift mehrentheifs blattricht, ober besteht aus Ramel. Stücken vor. len, welche gemeiniglich parallel, bisweisen auch schief über einander liegen; wodurch er fich von einer gemiffen grunen Usbestart unterscheibet, welcher blos aus Raferchen jufammen gefeht ift; übrigens nimmt er eine Politur an. 3) Die Farbe ift allemal grun, und entweder mehr buntel ober bell, und fallt auch bisweilen mohl ins Belbliche. De reiner ber Stein ift, befto gruner ift er. 4) Bang burchlichtige Mierenfieine giebt es nicht, meistentheils find fie halbburchfichtig, wenn man fie in bunne Plattchen fchnei. bet und poliret. 5) Wenn man fie gerftoffet, werden fie ju einem grauen Pulver. 6) Im Reuer befommen fie noch mehr Barte, und verlieren ihre Karbe. fett und schlupfrig, wie Speckstein, anzufühlen. 8) 2luf ber Junge binterlaffen fie 2) In mafferigen, oblichten, spirituofen, fauren, alkalischen; keinen Geschmack. Auflösungsmitteln, werden fie weber weich, noch aufgelofet. 10) Es laffen fich manderlen Gerathe baraus verfertigen; und fie geben bierinne bem Serpentinfteine menig 11) Wenn fie rein find, enthalten fie, außer Gifentheilen, wovon ihre Karbe berruhret, nichts von Metallen. 12) Gemeiniglich findet man Gerpentinfteln, Umiant, Usbeft, Salf, ja aud Granaten, als nabe Nachbarn, moraus auf ihre Gleichartig. feit zu schlieften ift.

Ich verknüpfe hiemit eine Nachricht von den Chymischen Versuchen die man mit dem Rierensteine vorgenommen hat, und mache den Ansang mit dem was Here Lehmann mit diesem Steine unternommen hat. Die Versuche selbst übergehe ich, weil sie für mich zu weitläuftig senn würden, sondern ich bemerke nur, daß Herr Lehmann seine Versuche mit flüßigen Auslösungsmitteln, mit trocknen Salzen und mit unterschiedenen vermischten Körpern angestellet hat. Unter den flüßigen Auslösungsmitteln bedienete sich Herr Lehmann des weisen Vitrivlöhls, der höchst rectisieirten Rochsalzsäure, der ganz reinen Salpetersäure, des Königswassers, des destillirten Weinessiges, der Feuerbeständigen, sowohl als alkalischen Menstruorum. Ben den trocknen

<sup>(</sup>u) S. Vogel practisches Mineralspftem, (x) Im neuen hamburgischen Magazin. I. c. (x) 102. 103.

trocknen Salzen bebiente fich herr Lehmann ber Mittelfalze, und andrer Salze Unter ben vermifchten Rorpern nahm er juforderft ben weifen bochft rein geschlemmten ruffischen Thon, Seifenerde, Borar, Quary, Blenglas, Riefel, Schwefel- und 216triolfies, u. b. gl. Mus feinen Berfuchen aber bat herr Lebmann nachfolgende Folgen gezogen: 1) baf ber Rierenftein gar febr mit bem Amianthe überein komme, weit er ben ben meiften bamit angestellten Berfuchen eben biefelben Probutte und Burtungen bervor gebracht hatte; 2) baf auch eine geringe Quantitat Gifentheile, nicht nur benm Verglafen, fonbern auch ben ber Erzeugung ber Steine, erbigte Rorper ziemlich ftart ju farben vermogend fen; 3) aus ber Bearbeitung Diefes Steines mit Thon wird beutlich, wie Gold- Gilber- Rupfer- und Blenerze, mit feichter Mube und ohne große Umtoften, gefchmolzen werden konnen. Ich geftebe es, Diefe Folgen find wichtig, aber es batten boch die eigentlichen Beftandtheile des Dierenfteines nicht follen übergangen mer-Berr Professer Pott (y) hat ebenfalls ben bem Mierensteine mehr auf sein Berhalten gegen andere Rorper, als auf feine Bestandtheile gefeben. Er fand ingwis fchen, baf fich bas Aquafort von bem Nierenfieine in ber Auflofung grun farbe, wenn man aber solche mit einem Alcali fixo niederschlägt, so fällt ein gelber Crocus, wegen bes eingemischten mit niedergefallenen Gifens: nicht weniger findet fich, wenn man ben Nierenftein, fowohl mit Borar, als auch mit Fluffpath fchmelzet, ein Korn zusammen gefloffenes Rupfer. Dierenftein mit Alfali fliefet nicht recht gut, mit Borar aber wird es eine ichone etwas burchfichtige braune Maffe, wie ein Uchat; mit vier Theilen Rrystallglas fließet zu einer undurchsichtigen Maffe zusammen, Die einem grauen Uchat gleichet, und fest genug ift, mit gleichen Theilen Minium schmelzet ber Dierenffein in eine locherige Maffe, Die wie gelb Bachs fiehet. Rierenftein mit Fluffpath in gleis chen Theilen schmelzen zu einer Maffe zusammen, Die einem schwarzen Uchat gleiche. Ein Theil Alufipath und zwen Theile Mierenftein ichmeizen zwar zusammen aber wie ein brauner glanzender blattericher Zalt, und hier fand fich eben oben ein Korn Rupfer.

Der berühmte Scheidekunstler zu Berlin Herr Marggraf hat es in seinen chymischen Schriften bewiesen, und Herr Ruperti hat es in seiner Abhandlung de Magnesiae albae alcalinae proprietatibus bestätiget, daß der Nierenstein, so wie der Usbest, und der Lopsstein und einige andere bis hieher für Thonartig gehaltene Steinarten es keinesweges sind, weil sie nicht wie die Thonarten eine alaunigte alkalinische Erde, sondern vielmehr die alkalinische Erde oder Magnesia des Bittersalzes enthalten (z).

Es ist wohl ganz zuverläßig, daß die Alten unsern Mierenkein gar nicht gekannt haben, wenigstens findet man in ihren Schriften nicht die mindeste Spur davon.
Es giebt zwar verschiedene, welche behaupten, daß der comische Stein des Plinius der Nierenstein sen; allein andere behaupten, dieser Stein sen der Lopfstein (§. 442. 444.) Wenigstens redet Plinius so unbestimmt, daß aus seinen Aussprüchen nichts Zuverläßiges zu erkennen ist. Agricola, Albinus, Barba, Cardanus und mehrere Schriftsteller jener Zeit, gedenken unsers Steines ebenfalls nicht, und die desselben ja

<sup>(</sup>y) Lithogeognofie 1. Fortsessung S. 51. (z) Siehe Brudmann von den Edelsteinen 2. Fortsessung S 94. f. f.

gebenfen, bie reben mehrentheils nur von bem orientalischen Mierensteine. ift baber biefer Mierenftein erft in ben neuern-Zeiten bekannt geworden, ob ich gleich nicht fagen faun, wer beffelben zuerft gedacht bat; boch muß man ben Urfprung beffelben ohngefahr in die Mitte des vorigen Jahrhunderts fegen.

Da es also eine Beschäftigung fur die neure Zeit war, ben Rierenstein zu unterfuchen, fo fann man leicht glauben, baf bie Gelehrten bemfelben einen aar verschiedenen Ort angewiesen haben, wo er unter ben Steinen ftehen muf. einiges bemerten. Wallerius (a) hat ben Rierenstein unter die Bupfe gegablet, weil er raub und ichiefricht ift, fich nicht poliren laft, fettig, wie eine Salfart ift, und fo locker, baf er fein Bewebe anbert, wenn er allein in ein Rrauterbecoct geleget mirb, weil er ferner halbdurchicheinend ift, vom Beren Dott guben Balfartigen Steinen gerechnet worden, im Rochfalgeiste und Ugua Regis fast gang und gar, und im Galpeterspiritus mehr als zur Balfte aufgelofet wird, und weil er burch die Destillation ein übelriechendes Del, auch einigen Saimiaf giebt. Berr Lehmann (b) bingegen bemeifet. Daß Wallerius unfern Nierenfiein zuverläßig nicht fenne, weil alle feine Rennzeichen nicht auf benselben paffen; "weil man ihn 1) niemals raub und schiefricht. sondern fast allemal blattericht findet; 2) er sich beffer, obgleich schwerer wie Gnps poliren laft; 3) fetter als jeder Gyps anzufühlen ift; und 4) das Gewebe bestelben meber im Reuer, noch von Gaften ber Begetabilien, auf irgend eine Urt verandert mird; Berr Dott hat felbft gestanden, bag er einen untergeschobenen Stein vor fich gehabt habe; 5) mit Roblenstaub calcinirt, liefert er fein ber Schwefelleber abnliches Magma; 6) wenn er calcinirt, und wie bononischer Stein behandelt wird, giebet er niemals licht von einem andern lichte an; 7) er wird in feiner Saure aufgelofet, fondern es werden blofe Gifentheilchen ertrabirt; 8) burd die Deftillation giebt er fein übelriechendes Dehl, fondern blos einen laugenhaften Liquor; 9) wenn er gebrannt ift, wird er im Baffer nicht weicher wie Gyps; 10) im Baffer laft er fich feinesweges, auch burch Rochen nicht auflosen, bergleichen boch ben bem Selenit zum Theil zu geschehen pflegt.

herr von Bomare (c) hat ben Mierenstein unter die Glasartigen Steine gezählet, und er beruft fich baben auf feine mit biefem Steine angeftellten Berfuche. Allein man darf nur feine Abhandlung lefen, um es einzufeben, daß er blosden orien= talifden Mierenstein beschreibet, und ben unfrigen nicht kannte, ber sich ohne Bufaß nie zu Blafe fchmelgen laft, und nicht einmal mit Bufage zu einem burchfichtigen Glafe wird. Er fann alfo fein Glasartiger Stein fenn. Die Berfaffer ber Onoma= tologie (d) haben ben ihrer Abhandlung fast weiter nichts gethan, als ben Bomare ausgeschrieben, ohne Diefen Schriftseller mit andern zu vergleichen, ober ben Stein, von dem sie reden, zu fennen, sie haben also ebenfalls blos von dem orientalischen

Mierenfteine gerebet.

Wenn

<sup>(</sup>a) Mineralogie S. 77.

<sup>(</sup>b) In dem neuen Samburgifchen Magaght l. c. 6. 413.

<sup>(</sup>c) Mineralogie. S. 202.

<sup>(</sup>d) Onomatol. histor. natural, completa 4. 26. 3. 717. f.

Wenn Scheuchzer (e) ben Nierenstein unter die Jaspisse zählet, so mennet er ebenfalls den orientalischen; wenn aber einige diesen Stein unter den Ostracites voer unter die Broden zählen, wie Aldrovand (f) anmerket, so scheinen sie, wie aus Aldrovands Worten deutlich ist, weder den orientalischen, noch unsern Nierenssein zu verstehen, sondern blos einen Bildstein, der die Gestalt einer Niere hatte. Die mehresten Stimmen sesen den Nierenstein unter die Thonartigen Steine, unter welchen ich nur die Herrn Pott (g) Baumer (h) und Cronstedt (i) nennen will. Herr Gerhardt (k) wenn er den Nierenstein als eine Gattung des Specksteines anssehet, ist in der Hauptsache eben dieser Mennung. Denn da der Nierenstein im Feuer härter wird, und sür sich nicht zu einem Glase wird, so sind das schon zwen Rennzeichen von der Thonerde, wenn er auch sonst in mancher Erscheinung von den Thonerden abgehen sollte.

Einige Schriftsteller nehmen verschiedene Battungen von dem Mierensteine an, aber sie reden mehr von dem orientalischen Mierensteine als von dem unfrigen.

Ø. 483.

Ich habe des orientalischen Tierensteines einigemal gedacht, und es ist billig, daß ich ihn mit einiger Aussührlichkeit beschreibe, zumal da er so gar auch in der Grunderde mit dem unsrigen verwandt zu senn scheinet, indem er sich auch sett ansühlet und im Feuer noch harter wird, ob er gleich schon an und für sich selbst eine vorzügliche Harte besist. Herr Lehmann (1) hat viele Rachrichten von demselben gesammlet; allein da die Nachrichten des Herr Brückmanns (m) vollständiger und

zuverläfiger find, fo foll er bier mein Wegweiser fenn.

Der orientalische Mierenstein ist ein halbburchsichtiger Stein, der von außem bem Chalcedon überaus ähnlich ist, sonverlich derjenige, der eine leicht und blaulichgrüne Farbe hat. Seine Farbe ist dem ohngeachtet sehr verschieden. Er ist weißgrün, btaulichgrün oder Aquamarinfarbig, gelögrün, grasgrün und schwärzlichgrün. Sehr oft hat er weißliche oder auch dunkelgrüne Tüpfeln und Flecken. Seine grüne Farbe ist jedoch niemals so lebhaft, wie die Farbe der seinen Hornsteinarten, und ob er gleich eine seine und ebene Politur annimmt, so hat doch solche jederzeit ein gleichsam settiges und seuchtes Ansehen, als wodurch sich die Nierensteine, von den andern Halbedelsteinen, als durch ein wesentliches Kennzeichen unterscheiden lassen. Er ist jederzeit etwas sertig, wie ein Speckstein anzusühlen, im Bruche ist er matt und sein fornicht, nicht Glasartig, hat jedoch eine dichte Fügung, ist mürbe und weich, so daß er sich mit einem Messer leicht schaben säßt. Um Stahle giebt er solglich keine Funken, und ist daher ohne allen Grund zu den Zornskeinen und Jaspisarten von einigen gezählet

(e) Naturgeschichte des Schweißerlandes. 3. Th. S. 163.

(1) Berfuch einer neuen Mineralogie. 3. 87.

(k) Benfrage jur Chymie. 1. Th. G. 356. (1) Reues Samburgisches Magazin. I. c.

(1) Neues Hamburgisches Magazin I. c. 6. 410- f.

(m) Von ben Cdelfteinen. S. 286. f. ber neuen Angg.

<sup>(</sup>f) Museum matallicum. S 598. Hie subduro cortice, et lucido instar ferri tanquam in matrice siguram renum aemulans latibulatur.

<sup>(</sup>g) Lithogeognofie. 1. Forts. S. 51. (h. Naturgeschichte des Mineralreichs. 1. Th. S. 209. 2, Th. S. 135.

worben. Es ift eigenelich biefer Dierenftein bie feinfte Urt bes Speckfeins ober Steatites, welcher im Reuer fich merflich verbartet, ober bart brennen laf. Wenn er gehörig bart gebrannt worden, erhalt er bie Eigenschaft, daß er am Stahl Reuer giebt, wiewohl er alebenn einen Theil feiner grunen Farbe ju verfieren und mehr in bas weiße und graue zu fallen pflegt. Die gang alten Schriftsteller, Plinius, Theo. phraft und andere gebenken biefes Steines gar nicht; berjenige Stein aber, ben bie Schriftfteller ben Mierenstein nennen, ift eigentlich dieser orientalische Mierenstein. Den Bobliger und andere Mierensteine aber, vom bem ich vorher geredet habe, haben ohne Zweifel biefen Ramen von ben Upothefern erhalten, Die biefen Stein anfatt des orientalischen gebrauchten und verkauften. Ginige, unter welche auch Boodt gehoret, haben bafur gehalten, baf biefer Mierenftein nicht nur harter als ber Saspis, fondern auch dann und mann mit bem Prafer verwachfen fen. Bielleicht haben fie gar ben Prafer mit dem Mierenftein fur einerlen gehalten, weil befonders der weifigrune Mierenstein, wegen seiner Karbe und Durchsichtigkeit mit bem Drafer fast ein gleiches Unfeben bat. Diefer Rierenftein findet fich Rlogweise und vorzuglich in Derfien und in der Turken. Er findet fich in giemlich großen Studen, wie denn auch die Morgen. lander Gabel Dold . und Meffergriffe, Dold : und Mefferscheiden, und ziemlich große Schalen baraus verfertigen. Diefe Urbeiten fiehet man gum Theil mit achten golbenen Bierarten eingelegt, und mit Ebelfteinen befest, und werben noch bisher von ben Morgenlandern nicht nur febr bochgeschatt, sondern auch baufig getragen. Huffer. bem geben fie ihm mancherlen Beftalt, als ber Fifche, Bogelfopfe, Papagenenfchnabel, und bergleichen mehr, auch pflegt man in folchen die himmlischen Zeichen nicht felten geschnitten ju feben. Dergleichen Stude find alebenn gemeiniglich burchbohrt, baf man fie an fich tragen fann, weil fie gegen allerlen Unglucksfalle und besonders gegen ben Mieren. und Blasenstein, und Die baber entstebenben Schmergen febr beilfam gu Der Dierenstein ift mit scharfen Gifen leicht zu bearbeiten und gu halten pflegte. brechseln, und er wird mit Sande ober Schmergel geschliffen und mit Trippel polirt.

Einige Schriftseller haben verschiedene Battungen dieses Nierensteines angenommen, davon ich nur zwen Benspiele anführen will. Worm (n) führt vier Battungen des Nierensteines an: 1) den dunkelgrünen, setten öhlichten, der gegen die Sonne oder ein brennendes Licht gehalten, dunkelgrüne Flecke in einem weisen oder gelblichen Körper zeiget, 2) den Honigfarbigen, oder grün- gelblichen, 3) noch grünern, mit weisen Pünktchen, 4) den grüngelben, weisen, purpurrothen und schwärzlichen. Herr von Bomare (0) nimmt dren Gattungen des orientalischen Nierensteines an: 1) den weißlichen Griesstein. Jade blanchatre, Jade-achates albescens, 2) sichtgrünen Griesstein, Jade d'un verd clair, Jade-achates subviridescens, 3) dunkelgrünen Griess

stein, Jade d'un verd foncé, Jade-achates obscure viridescens.

Da dieser Stein unter andern auch an den Amazonenflusse gesunden wird, so wird er der Amazonenskein genennet, die Franzosen nennen ihn den göttlichen Stein pierre divinc, und sehen daben auf die erstaunenden Würfungen, die er haben sollte. Außer den angesührten Schriften des Brückmanns und Bomare, haben besonders

besonders Caspar Bartholinus in dem Tractat de lapide nephritico in seinen Opusculis IV. singularibus Hasa. 1628. 4. 1663. 8. Ungerius Clutus in dem Tractat de lapidis nephritici seu jaspidis viridis, a quidusdam Callois dicti, natura et proprietatibus Rostoch. 1627. 12. eigene Abhandlungen von diesem Nieven= oder Umazonen= steine geschrieben.

\$. 484.

Ich gehe nun zu bem occidentalischen Mierensteine zuruck, und bemerke guforderft, daß herr Lehmann (p) verfichert, daß einige Arten vom Mierenftein für Serpentinftein verkauft murden, wofern fie nur zu ben verfertigenden Befagen und Berathen geschieft find. Er rechnet bieber: 1) biejenige Gattung, welche von einer Sonigfarbe, und mit dunkelgrunen linien, Blecken und Puncten befest ift, aus bem Bopliger fogenannten Bretmublenbruche, 2) eine andere Dunkelschwarze mit bleichgrunen und gelben linien und Muncten verschene Battung, aus bem fogenannten barten Sabnbruche, 3) einen Olivenfarbigen Stein mit dunfelgrunen und weifilichen Linien , aus bem tleinen Seebruche , 4) einen bunkelschwärzlichen mit Dechschwarzen und einigen Honigfarbigen Abern, aus dem Altarunerbruche, 5) ein braunliches Beftein mit blaulichen und ichwarzlichen Duncten, aus bem fogenannten Wiefenbruche, 6) ein gelbliches mit bunkelschwarzen Puncten besettes Gestein, aus bem fogenannten Leichenbruche, 7) einen bunkelbraunen mit blaulichen Rlecken untermisch ten und hochst porofen Stein, aus dem sogenannten koniglichen rothen Bruche, 8) einen gelben Dierenstein mit bunkelgrunen Abern und Puncten, aus bem Bretmiblenbruche, 9) ein dunkelgrunes Gestein mit weisen und hellgrunen Linien und Zalkartigen Partikeln, aus dem durftigen Bruderbruche, 10) einen bunkelgrunen mit gelben linien und Salf durchfesten Stein, aus dem harten Sabnbruche, 11) ei. nen Stein von bleicher Schwefelgelber talfiger Farbe, mit buntelgrunen Puncten und Linien, aus dem Seebruche, 12) einen Schwefelgelben Stein mit fchwarzlichen und hellarunen Rlecken aus dem Bartenbruche. Alle diese Steine aus den Zöpliner Bruchen zeigen meistentheils ben ber chymischen Untersuchung den Gehalt vom Die. renfteine; und wenn bas richtig ift, fo muß man von verschiedenen Barreuthischen Serpentinfteinen eine gleiche Bermuthung aufern.

Man kann doch wenigstens die Verwandschaft nicht ableugnen, welche der Vierenstein mit dem Speckstein und dem Serpentinstein hat. Man wird also im Nierensteine eben so wenig Versteinerungen suchen, als man sie im Specksteine (h. 453.) und im Serpentinsteine (h. 464.) erwartet, wenigstens ist davon noch kein einziges Benspiel vorgekommen.

In seinem Verhältnisse auf die Minern ist er ein wenig ergiebiger, ob es gleich sicher genug ist, daß er nicht eben unter die ergiebigen Metallmutter gehöret. In Schlessen zu Reichenstein macht der Nierenstein Stockwerke, in denen Umianth= und

<sup>(</sup>p) Neues Hamburgisches Magazin. 1, c. . 419. f.

<sup>2,</sup> Th.

und Arfenikalerze brechen (q), und herr Lehmann (r) melbet, daß der Nierenflein und Asbest nicht leicht etwas anders als Lisenschüßige Granaten zu führen pflegen, welche man aber mehr vor Schörlkörner zu halten hat, aber herr Lehmann
beobachtete, daß solche nicht sowohl in dem Asbest, als vielmehr in dem damit vers
bundenen Serpentinskein steden.

Bas die Schriftsteller von dem Mutten des Mierenfeines fagen, daß man baraus Griffe, Befte, Bilber, und andere Arbeiten zu verfertigen pflege, wie benn bie Turken, ihre Gabel, Meffer und andere Arbeiten bamit auszufchmuden pflegen. bas gilt mehr von dem orientalischen, als von dem andern Mierensteine. zwischen ist nicht zu leugnen, daß auch der occidentalische Mierenstein eben so wie ber Serventinftein genüßet und bearbeitet werben fann, wenn er fich in großen Stucken findet. Wenn aber basjenige gegrundet mare, mas man von feinen medicinifchen Muxen fagt, fo verdienete er ben namen eines gottlichen Steines in aller Ruck-3ch will um der Rurge willen nur basjenige mittheilen, mas Die Berfaffer bes Universallerikons (f) fagen: Er foll gut senn zu ben Reißen in benen lenden, ben Mierenftein ju germalmen, ben Gries mit bem Urin auszutreiben, wenn er an ben Sals gehangen, ober an ben Schenkel ober Sals gebunden, ober am Ringer in einem Ringe getragen wird. Etliche laffen ihn auch gar von vier bis auf funfzeben Gran Er wird auch zu innerlichen Medicamenten als bem Lig, und Magift, Nephritico gebraucht.

Unser occidentalischer Mierenstein bricht vornamlich in Zovlin zugleich mit bem Gerventinsteine, von welchem er ber Befahrte, und bisweilen bas Saalband gu fenn pflegt. Daber nemen ihn auch die Gerpentinfteingraber und Steinmeßen gemeis niglich ein Gaalband, ober eine Houschaale des Gerpentinsteins, boch werben mit biefer Benennung febr oft auch andere mit bem Gerpentinfteine zugleich brechen. De Steine als Zalf, Umianth, Asbest, u. d. gl. belegt. Der Mierenstein wird an folgenden Gertern gefunden: America, Unhalt, Arragonien, Bagreuth, Böhmen, Bunden, Carpathische Beburge, Caucasus, China, Bengft in Bohmen, Bof, Imocaftro, Joachimsthal, Italien, lichtenberg, Monte di Sette, Munfterberg, Dlonis, Preugen, Punbten, Reichenftein, Sadifen, Schlesien, Schweben, Schweib. nis, Schweiß, Gibirien, Stennshutte, Spanien, Ungarn, Boblau, Boplis. Siebe Bruckmann Magnalia Dei P. I. S. 147. 242. P. II. S. 145. 166. Lehmann Ge. fchichte und dymische Untersuchung des Nierensteins, im neuen Samburgischen Magagine IV. Band 23. St. S. 418. f. Scheuchzer Maturhiftorie des Schweißerl. Eb. III. 6. 163. Berhardt Bentrage jur Chymie 1. Th. G. 357. Dogel practisches Mine. ralfostem G. 103. Baumer Maturgeschichte des Mineralreichs 2. Th. G. 136.

XCI.

(r) Abhanblung von ben Detallmuttern.

<sup>(9)</sup> Gerhardt Beytrage jur Chymie. 1. 26. 6. 242. (1) 3m 11. Bande, S. 914.

### XCI. Der Amianth.

· S. 485.

er Rame Amianth hat feinen Urfprung aus bem Griechischen von a und ucona ich beflecke, erhalten, weil ihn bas Beuer nicht verzehret, sondern ihn vielmehr von feinen Unreinigkeiten, und Rlecken, befrenet. Die Namen Beraflachs, Berafleisch und bergleichen kommen nicht sowohl bem Umianth überhaupt, als vielmehr einigen Gattungen bes Amianthes insonberheit zu, die ich hernach anführen werde, wenn ich von biefen Rorpern infonderheit rebe. Die lateinischen Ramen Amiantus. Amiantus, Lapis amianthus haben mit dem obigen deutschen Ramen eine Ableitung. belegen unfern Stein mit bem Mamen Usbeft, Asbestus, und bas find Diejenigen, Die den Unterschied unter Amianth und Asbest wollen aufgehoben wiffen, und ber diefen ift gleichwohl ber Name Umianth ber vorzüglichste Geschlechtsname, beffen fie fich bedienen. Im grangofischen wird unfer Stein Amiante, Pierre d'Hieaclée, Lin incombustibile, im Bollandischen aber, Amiant, Rype Steenvlas genennet.

Da ich, wie die Rolge meiner Abhandlung barthut, ben Umianth von beni Alsbest trenne, so sehe ich mit dem herrn hofrath Walch (t) das wesentliche Bennseichen des Amianthes barinne, bag er unter benjenigen Steinen, melde Rabenartig gewachsen find, berjenige fen, beffen Raden biegfam und fprobe find. Berr Rath Baumer (u) befchreibet ben Umianth als einen Stein, ber weiß ober grun ift. und aus garten biegfamen, bald langern, bald furgern gafern beftebet, die theils neben einander, theils freuzweise über einander laufen. Der außeren Bestalt nach hat er eine Mehnlichfeit mit bem faulen Solze. Er ift leichte, schwimmt auf bem Waffer, leibet im Reuer feine Beranderung, laft fich fpinnen, und zu der Bereitung ber unverbrenn. lichen leinewand und bes Pappiers brauchen. Der Umianth hat weber Geschmack noch Beruch. Wenn er rein ift, fo miberftebet er einem gewaltigen Leuer, welches aufer. lich an ihm fonft feine Beranderung bervor bringt, als daß er bavon weifer, ein menia harter fproder und brechlicher wird (x).

Wallerius (y) ber den Amianth von dem Usbest trennet, seket von dem 21mianth folgende Bennzeichen fefte, 1) die fleinsten Theile von biefer Steinart find Rabenartig, fafericht und gabe; Die Fiebern laufen entweder parallel, ober fchreiben fich unter einander ab, und bilben Blatterchen, juweilen burchfchneiben fie fich ungewiß, ohne Bestimmung zu einer gewissen Figur; 2) im Bruche ift ber Stein uneben und von ungewisser Rigur; 3) unter ben Steinen find biefe Umianthe die weichsten, inbem fie mehrentheils etwas gebeugt werden konnen; man fann auch von ihnen fpinnen und weben. Diese Steine find auch die leichtesten, indem fie allesamt auf dem Baffer oben schwimmen. Daber fommen die Umianthe in Unsehung ihrer Beiche und Leich.

tigkeit ben Thieren und Begetabilien am nachften.

M n 2

Mic

<sup>(</sup>t) Im fuftematifch. Steinreiche. I. Th. S. 42. (x) Siehe Bomare Mineralogie. 1. Th.

<sup>(</sup>u) Maturgeschichte des Mineralreichs. Th. 1. **©**. 108.

<sup>(</sup>y) Mineralogie. S. 186.

### 284 Die vierte Rlaffe, von den Thonartigen oder Feuerfesten Steinen.

Mit sauren Salzen brauset zwar der Amianth nicht auf, sedennoch läßt sich die in ihm befindliche Salzerde, durch Hulfe derselben ausziehen, und man erhält sodann ein Bittersalz. Im Feuer wird der Amianth sproder und härter, und die ganz reinen Stücken desselben sind für sich unschmelzbar. Mit Borar aber, Laugensalz, Blenglas und Flußspath, läßt er sich leichtlich in Fluß bringen, und giebt braune oder schwarze Glaser. Der Sisengehalt ist zuweilen beträchtlich (z). Sinige behaupten, wenn man den Amianth ind Feuer lege, so schweizen die zärtesten Fäden desselben zusammen; alsein dem Ueberrest thue das Feuer nichts, es gehöre eine viel stärkere Hike dazu; so bald man ihn aber in die Sonne, und unter den Brennspiegel bringe, so schweize er augenblicklich zu Glase (a). Ich lasse dieses an seinen Ort gestellet senn, glaube aber, das wenn ihn auch ein guter Brennspiegel in Fluß bringe, das bloße Feuer gleichwohl den zartesten Fäserchen nichts anhabe.

Der Umfantly gehoret unter Diejenigen Steinarten, ber welchen wir unter ben Schriftstellern manche Berwirrung finden, ber man nur burch bestimmte Begriffe ausweichen fann. Gine ber vorzüglichften Schwierigfeiten finden wir barinne, Daf verschiedene Schriftsteller dem Unterschied unter dem Umianth und dem Asbest aufheben, und bende für gleichgeltende Worte halten. herr Professor Do= get (b) verfichert, baff er unter bem Umianth und unter bem Usbest feinen rechten wefentlichen Unterfchied finden tome. Gie beffeben benbe, fagt er, bald aus etwas biegfamen, bald aus fproben und gerbrechlichen Fafern, und im Feuer verhalten fie fich auch auf gleiche Urt, nämlich: baf fie feine sonderliche Beranderung barinne leiben, einige wenige Sorten ausgenommen, welche fich fchmelgen laffen, und baber mag es wohl gefommen fenn, baf einer Usbeff nennet, mas ber andre Amianth heißt und Bollte man einen Unterfchied von der leichtigkeit bernehmen, und diejenigen Gorten Umianth beiffen, welche die leichteffen find, und auf dem Baffer fchmimmen, bie andere aber, welche unterfinken, Usbest nennen; so geriethe man von neuem in Berwirrung, und mußte g. E. bas fogenannte Rederweiß, welches die Uerzte unter bem Umiant gablen, nicht fo, fonbern Usbeit beifen, meldes boch miber ben Wortgebrauch mare. In der Folge gestehet herr keibargt Doget ein, daß wenn man bende zu zwen Geschlichtern machen wollte, fo muffe man auf die Richtung der Rufern feben. Dier fen ber Umfanth berjenige Stein ber parallele, ber Usbest aber, ber durchfreugende und gleichsam gewebte ober durchschoffene Rafern hat. Berr Dber. bergrath Berhardt (c) gehoret auch unter Diejenigen Schriftsteller, welche ben Umianth und ben Usbest nicht trennen, weil biese Steine in nichts als blos in ber Biegfamfeit und in bem Zusammenhange ber Raden abgeben. herr Rath Bau= mer (d) will ben Usbeft lieber baburch von bem Umianth unterscheiben, bag er schwerer, und aus bartern unbiegfamern, meiftentheils parallellaufenden Raden gufammen gefeßt

<sup>(2)</sup> Siehe Gerbardt Bentrage jur Chymie 1. 36. 8. 374. f.

<sup>(</sup>a) Siehe das Universallerifon. 1. Band. G. 1729.

<sup>(</sup>b) Practifches Mineralinstem. S. 169.

<sup>(</sup>d) Naturgeschichte des Mineralreichs. 1. Th. C. 213.

gefest ift. herr hofrath Walch (e) unterscheibet benbe also; ber Umianth hat biegfame Raden, am Usbest aber find sie steif, sprobe und brudig. Der herr Ritter von Linne (f) fallt benenjenigen ben, welche einen Unterschied unter bem Umianth und ben Usbest annehmen, und bas Umiant nennen, mas gerade Raben bat, basjenige aber Usbeft, mo fich die Faden durchschneiben, er behauptet auch, daß es nach den Regeln eines ffrengen Suftems alfo fenn muffe; aber er habe bende verbunden, weil man von benden eben nicht gar zu viele Gattungen habe. Nach meiner Einsicht ift es mobil richtig, baft bende zwen verschiedene Geschlechter fint, aber es ift auch gemiffermaßen schwer, einen Unterscheidungscharacter zu finden, ber in allen Rallen deutlich genug mare. Die Umianthe und die Usbeste merben in einer gar vielfachen Ubmeche felung gefunden. Diejenigen, Die eine jede geringe Abmeichung zu einer neuen Gattung machen, und ihr einen neuen Ramen geben wollen, haben baburch bie Geschlechtsgate tungen ohne Moth vermehret, und baburch neue Schwierigfeiten gemacht. Bur Reuerprobe kann man bier nicht ficher genug flieben, theils weil manche gufällige Umftanbe Die Sache zweifelhaft machen konnen, theils weil wir bier noch nicht genug Erfahrungen haben, theile auch weil wir nicht einmal einen fichern Schluff machen fonnen, bis wir alle Umianth- und Asbestarten, Die bekannt find, werden burch mehrere Versuche untersucht, und unter sich verglichen haben. Man thut nicht unrecht, wenn man bende Gattungen verbindet, aber man verschuldet fich auch nicht, wenn man fie bende trennt. Und bier bachte ich verführen wir am ficherften, wenn wir ein außeres Rennzeichen auffuchten bende zu unterscheiden, und mare bas nicht bas ficherfte, wenn wir nicht fomobil auf die Lage ber Rafern als auch die Beschaffenheit ber Kafern unfer Augenmert Bier finden mir , daß einige Raden biegfam und gelinde, andere fteif und fprobe find, baff fich folglich bie eine Gattung zu leinewand und Pappier verarbeitem taft, meldes die andere nicht thut. Die erste Gattung nenne ich nach dem Walchischen Softem Umianet die andere Usbest. Da aber boch gleichwohl manche Schriftsteller Diefen Unterschied nicht gelten laffen, fo muß ich meine lefer bitten Die Abhandlung vom Usbest mit diefer vom Amianth als eine einzige Abhandlung anzuse ben, meil benm Usbeit noch manche Unmerkungen vorfommen Die gum Umianth gebo. hier ift es bennahe nicht möglich fo zu arbeiten, bag man gar nicht strauchle. . 6. 487.

Die schwerste Untersuchung benm Umiant betrift, deffen Bestandtheile und Entfebungart, wo ich bennahe weiter gar nichts thun, als Die vorzüglichsten Mennungen darüber ergablen fann. herr Beofrop der altere (g) halt ben Umiant für ein faseriates Concretum, meldes aus einer Vitriolfaure und aus einer falfichten Erbe bestehe; benn er gebe auch eine folche spiefigte Salzerbe. Allein herr Professor Dott (h) ziehet Diefes barum in Zweifel, weil bas Werhaltnif im Feuer bamit nicht überall einstimmen wollte. herr D. guchfel (i) halt den Umiant fur ein Galg, Mn 3 melches

<sup>(</sup>e) Systematisches Steinreich. Ih. I. S. (h) Erfte Fortsehung der Lithogevanpfie. 52.

<sup>(</sup>f) Syftema naturae. 1768. S. 55. 2inm. i) In den Actis Acad. Electoral, Mogunti-(g) Memoires de l'Acad, de Paris 1644. nae. Tom. 2. 6. 211.

welches aus ben Thon entstanden ift, aber eine gang andre Mildung und Entstehungs. art bat, ale ber Quary oder der Bluffpath; ob er gleich in manchen Rallen von ben Thon feiner Mutter abweiche. Eine gang besondere Unmerfung hat Berr Turbeville Viced= bam (k) befannt gemacht, die eine Entbeckung in grantreich betrift. Gin Schmibt Dafelbit brach feinen Dfen ab, weil er einen neuen bauen wollte, und fand am Grunde bestelben eine große Menge Umiant, ber alle Gigenschaften eines naturlichen Umiants ober Usbeftes barte. Ben genouerer Unterfuchung aber entbecfte er, baf fo mobi biefer als auch der natürliche Umiant nichts anders fen als ein calcinirtes Gifen, welches bas Phlegistische verlohren hatte. Ja herr Meedham glaubt fo gar, daß man aus dem Umignt wieder Gifen machen fonne, wenn man ihm nur das Phlogistische wieder bengefellte. Daß ber Umiant zuweilen einen ansehnlichen Gifengehalt bat, bas ift entichie. ben, und daß er vermuthlich aus Thone entstehe, bas ift wenigstens mabricheinlich: folglich ift bas, was herr Meedham fagt, wenigstens einer genauern Untersuchuna Berr Baldagari hat in feiner Preiffchrift über bie Beftandtheile bes Amiants (1) benfelben fur einen veranderten Thon erflart. Er fand nicht nur um Giena im Thone Umiant, fondern er fand auch, daß zuweilen die Raben bes Umiants an einem Ende bes Steins hart und unbiegfam, und am andern gerreiblich, und wenn fie jerrieben wurden, dem Thone oder vielmehr einer niedergefchlagenen Maunerde gleich Dieraus und aus der etwas schlüpfrigen Oberflache des Amiants schlieset Bert Baldaffari, baf er aus Thon entftehe. Dagu fommt noch bas gleiche Brrhaltnifim Reuer. Welches Wefen hat aber hier dem Thone die Geftalt und andere Bigenschaften des Umiants gegeben? Gine mineralische Gaure fann es nicht fenn, benn diefe murbe Maun gegeben haben; vielmehr muß es bas brennbare Befen fenn, welches mit dem Thone die nahe Bermandschaft hat. herr Baldagari fommt auf die Entdeckung in Pavis, ber ich vorher gedache habe. herr Grianon hat fie in ben Schriften ber Parifer Utademie vom Jahr 1760. beschrieben. Sielt er Diefe Umigntartige Maffe fur Gifen, welches feines brennbaren Wefens ganglich beraubet war, fo erinnert Baldagari, bag es alsbenn eine Erde und vorzüglich ein Gifenocker hatte fenn muffen. Dach feiner Mennung bat bas brennbare Wefen burch feine genaue Rereinigung mit bem Thone, ben Amiant erzeuget. Die Biegfamkeit ber Raben rubret ebenfalls von bem Phlogiston ber, eben wie ben ben Metallen. Die Barte und Sprodigfeit ber Steinfasern wird burch bas Ausgluen vermehrt, weil ein Theil bes Phlogiston verlohren geht. Huch ber Ritter von Linne (m) leitet ben Umiant vom Thone ber, und halt besonders dafur, daß erft ber Salt im Effon, und nun diefer in Amiant verwandelt werde. Amiantum ortum este, fagt er, ex Talci reductione in argillam derinatinam, indicare videntur specimina in loco natali lecta, etiamnum saepe extus ejusmodi Argilla femi indurata vestita. Cben fo behauptet ber Berr hofrath Walds.

(1) Atti dell' Academia delle Scienze di Siena detta de 'fiffico critichi. 4. Band. Giena

1771. S. 217. f. Becemanns physic : Sconom. Bibliothed. 4. Band. S. 360. f.

(m) Systema naturae 1768. S. 55. und befondere die Unmert.

<sup>(</sup>k) Phylosophische Transactionen 51. Band. Art. 72. Ciehe das Dromifche Magazin 6. Band. 3. 127. f.

Walch (n), daß ber Umiant auf den Thon den mehresten Unspruch mache, obgleich feine eigentliche Entstehungsart ein mabres lithologisches Problem fen. Berr Dberberg. rath Gerbardt (0) glaubt, daß die Entstehungsart des Umiants sich wohl schwerlich mit Gewißheit bestimmen laffe, und ob er zwar gleich nicht geneigt ift, ber Dennung bes herrn Brianon bengutreten, als ob diefer Stein aus bem Gifen erzeugt murbe, fo ift es nach feiner Mennung boch wohl möglich, daß derfelbe eine Ausgeburth, und gleichsam eine Urt von Rryftallisation des Feuers fen. Berr Berhardt halt übrigens ben Umfant fur einen fetten aus ber Salgerbe gufammengefegten Stein. Der Berr Director Margaraf bat in ben Berliner Memoires ann. 1759. S. 15. bewiesen, baf ber Umiant aus einer Bitterfalgerbe und aus einer in ben Sauren unauflöglichen Erbe bestehe. Er gof auf zwen Quentchen gereinigten Umiant von Reichenftein in Schles fien eine halbe Unge Bitriolobl, Die zuvor mit etwas Baffer geschwächt worden, und gobe aus einer Retorte Die Feuchtigkeit vollig berruber. Die in ber Retorte guruck gebliebene Materie laugte er mit Baffer aus, und erhielt aus ber Lauge nach gehöriger Behandlung ein mahres Bitterfalg in Kryftallen, welches mit bem Sedliger Bitterfals in allen Stucken übereinkam. Die ausgelaugte und getrochnete unauflöfliche Erbe wog 55. Gran. Alfo betrug die Menge ber in ben zwen Quentchen Amiant enthaltenen, in ben Sauren auflogbaren Bitterfalzerbe ein Quentchen und funf Gran. Giebe Cartheusers mineralogische Abhandlungen 2 Stud S. 134. f. Herr von Bos mare (p) brudt feine Mennung zweifelhaft genug aus, sowohl ber Umiant als ber Us. best find bendes zusammengefeste Substanzen, von beren Bufammenfegung die Befrandtheile nicht bekannt find, von den Naturkundigern aber bald fur uranfängliche, aus bem grauften Alterthum noch herruhrende Steine, bald fur Ueberbleibfel von ber Sundfluth ausgegeben werden. 3ch habe die feltfamfte unter allen Mennungen mit gutem Borbedacht bis auf Die lette aufgehoben, namlich Die Mennung Des Reigers (q) welcher ben Umiant gang von ben Steinen trennen, und in bas Pflangen. reich bermeifen will. Seine Brunde bedurfen feiner Biberlegung, wenn man einen Bruch geseben bat, wo fich ber Amiant finbet, wenn man die mit ibm vereignigten Erdarten, und fein Berhalten im Seuer fennet. Inzwischen will ich fie wenigstens anführen. Der Umiant foll in bas vegetabilische Reich gehoren; 1) weil er an benden Enden wie mit einem Deffer abgeschnitten ju fenn scheinet; 2) weil er gafern, wie Soly durch fich gebend bat; 3) weil er mit Dehl aufgeweicht werden fann; 4) weil er amifchen feinen Raben einige lofe Erbe befiet, Die man mit Baffer wegfpublen fann; 5) weil man wurflich folche Begetabilien findet, Die uns Materialien jum Spinnen und Weben geben; 6) weil man wurflich vegetabilifches Solz unter der Erde findet, welches seine vorige vegetabilische Natur verloren bat; 7) weil man auch aus Baumwurzeln, namlich von bem indianischen Baume Todda einen unverbrennlichen Flachs befommen fann.

Nehmen

<sup>(</sup>n) Maturgeschichte ber Berfteinerungen. I. Th. O. 24.

<sup>(</sup>p) Mineralogie. I. Th. &. 109.

<sup>(</sup>q) Lexicon historiae naturalis unter bem

<sup>(0)</sup> Beytrage jur Chymie. I. Th. G. 375. f. Bort 2(miant.

Mehmen wir nun dasjenige zusammen, was ich jeso über die Bestandtheile und über die Entstehungsart des Umiants gesagt habe, so haben wohl diejenigen die mehresten Grunde vor sich, welche diesen Stein unter die Thonartigen Steine sesen, aber die eigentliche Entstehungsart desselben bleibet allen Bemühungen neuerer Matursorscher ohngeachtet, ein Geheimniß.

Daß der Amiant schon den Alten bekannt war, ist aus dem Plinius (r) deutlich, der den Amiant mit dem Alaun vergleicht, dem er nach seiner Mennung ähnlich ist, und von ihm behauptet, daß er im Feuer stehe, und wider die Hereren dienlich sen. Wir wissen auch, daß die Zubereitung der unverbrennlichen Leinewand, davon ich nachher reden werde, den ältesten Völkern bekannt, und der Gebrauch derselben, sonderlich wenn sie ihre Todten verbrannten, üblich war. Ob sie aber die besondern Gattungen des Amiants, den Bergstachs, das Bergleder, das Bergsteisch, den Berakork und dergleichen gekannt, und den Amiant von den Asbest unterschieden

haben? bas ift fdwer zu entscheiben.

Manchmal hat der Amiant durchsichtige und zerbrechliche Faden, und weil er einige Achnlichkeit mit einem durchsichtigen Glase hat, so wird er Glasamiant genennet. Nach meinen angegebenen Unterscheidungskennzeichen des Amiants und bes Asbestes, wurde dieser Glasamiant unter die Asbeste gehören, und mit mehrern

Rechte Glasasbest genennet werden.

Ben biefer Gelegenheit will ich, ehe ich bie Eintheilungen bes Amiants bekannt mache, und von ben vorzüglichsten Amiantarten rebe, bes fiberischen und des am= boinischen Umiants mit wenigen gedenken. Der fiberische Umiant wird in ber Landschaft Werchotursti in Siberien, in einem Berge gefunden, ben bie Einwohner ben Seidenberg nennen, fo wie der Umfant in ihrer Sprache Seidens frein. Kamenni Schelk heißt, ohne Zweifel, weil fie bie Raben bes Umiants mit Der Umiant liegt bafelbit in einem bunkelgrunen Stein. Seibenfaben verglichen. ber ungemein fest ift , und befondere Ubern bat , die ihm an Farbe nicht gleichen. Man fann ben Amiant baselbit nicht gewinnen, wo man nicht vorher ben Rels mit Dulver fprengt; er lieget bann in biefem Steine in gewiffen Ubern, Die bald mehr bald meniger als einen Boll im Durchschnitt haben, und von ber Burgel bis an bie Spise in bestan. biger Renhe fortgeben (f). Der amboinische Amiant behauptet wie mich bunkt. Diesen namen gang mit Unrecht, und follte viel eher eine Caltart fenn. Die Befchreis bung die Rumph (t) bavon giebt, icheinet biefes zu beweisen. Die eigentliche Mut. ter darinne dieser Umiant liegt, ist von außem hart und schwarzgrau, boch ist er blate tericht und schuppicht. Wenn man biefen Stein von einander fchlagt, ober ihn in Platten spaltet, fo findet man bann ben eigentlichen Umiant, ber barinne wie grunliche Saare liegt. Diese Fasern sind gleichwohl fest aneinander hangend, und liegen in vielen

<sup>(</sup>r) Histor, natural, Lib. XXXVI, Cap. 19. (31.) © 256.

<sup>(1)</sup> Siehe Bradmann Magnalia Dei. P. 2.

den Seegrunen garten Blattern auf einander. Gobald er an die luft fommt, fo wird er harter und feine Scegrune Karbe wird in eine graue verwandelt. Biele halten biefen amboinischen Amiant fur eine Art vom Talte, ob er gleich mit bem eigentlichen Amiante bas gemein bat, daß er febr anziehend ift, bergeftalt, daß wenn man ihn an die Lippe ober Bunge balt, er fo fest antlebet, daß man ihn ohne Berlegung der Bunge ober ber Lippe nicht logbringen kann. In einem Thal bes Rluffes Wayhau merben ganze Kelfen bavon gefunden.

355 same - S. 489. of Browned Six & Booker and

Die Belehrten haben den Umlant in verschiedene Unterabtheilungen gebracht, bavon ich die vorzüglichsten anführen will. herr Bertrand (u) welcher ben Amiant und ben Asbest fur einerlen balt, bat bavon folgende Gattungen: 1) ben Bergflachs, ben er reifen Asbeft nennet; 2) bas Bergleber; 3) bas Bergfleifch; 4) ben Berggort; 5) ben unreifen Asbest, Febergsbest; 6) ben Mehrenftein. Der Berr Ritter von Linne (x) bringt ben Umiant in bren hauptgattungen, bavon er Die eine Amiantum fibrofum; die andere Amiantum corticofum, und die britte Amianstum folidum nennet. Unter biefen hat er nun folgende gehn Gattungen: 1) Asbestus, Amiantus, fibrofus fibris separabilibus flexilibus tenacibus. 2) Plumosus, Amiantus, fibrolus, fibris feparabilibus, flexilibus, fragilibus, pappolis. 3) Fragilis, Amiantus, fibrofus, fibris separabilibus, rigidis, nitidis, fragilibus. 4) Immaturus, Amiantus, fibrolus, fibris connatis angulatis, rigidis, opacis. 5) Terrestris, Amiantus fibrolus, fibris subargillaceis. 6) Radians, Amiantus fibrosus fibris concentratis divergentibus, rigidis. 7) Suber, Amiantus corticolus, flexilis suberosus. 8) Caro montana, Amiantus corticolus flexilis, natans. 9) Aluta, Amiantus corticolus flexilis, membranaceus. natans. 10) Implexus, Amiantus folidus, fasciculis sibrarum contortis, rigidis. Bert Wallerius (y) und herr von Bomare (z) welche bende den Umiant von dem Us. best trennen, haben die vier gewohnlichen Gattungen: 1) ben Bergflachs, 2) bas Berg. leber, 2) bas Bergfleifch, 4) den Berggort. Berr Professor Dogel (a) rechnet jum Mmiant: 1) ben Bergflachs, ober achten Asbest, Linum incombustibile, 2) ben unreifen Usbest, ober Umiant, 3) ben Glasamiant, 4) das Feberweiß, 5) ben Hehren. ftein, 6) den Straufasbeft ober gleischmuskelartigen Stein, 7) ben Sternasbeft. Berr Scopoli (b.) hat nur zwen Gattungen, ben Bergflache, Amiantus Linum, und bas Bergleber, Amiantus aluta. Serr Dberbergrath Berhardt (c) welcher ebenfalls feinen Unterschied unter dem Amiant und bem Usbest eingestehet, macht folgende Bat. tungen bekannt: 1) den Bergflache, 2) das Feberweiß, 3) den holgamiant, oder un. reifen Usbeft, 4) ben Uehrenstein, 5) den Schieferamiant. Er hangt die Unmerfung an: "fast alle Schriftsteller haben noch mehrere Battungen von diefem Geschlechte an-

<sup>(</sup>u) Dictionnaire des fossils, Tom, I.

S. 23. 24. (x) Systema naturae. 1768. 8. 55:

<sup>(</sup>y.) Mineralogie. S. 187. f. (z) Mineralogie. 1. Th. S. 110. f.

<sup>(</sup>a) Practifches Mineralfostem. S. 160.

<sup>(</sup>b) Ginleitung in die Renntnig der Rogilien. S. 14.

<sup>(</sup>c) Bentrage gur Chymie. I. Th. S. 369.

<sup>374.</sup> 

<sup>2.</sup> Tb.

gegeben, die ich aber beshalb ausgelaffen, weil fie nicht zu biefem, fondern zu bem folgenden Geschlecht gehoren." Das folgende Geschlecht aber ift ber Bafalt.

Diejenigen Schriftsteller, die aus dem Amiant und dem Asbest zwen verschiedene Geschlechter machen, rechnen zum Amiant vier Geschlechtsgattungen: 1) den Berg-flachs; 2) das Bergleder, 3) das Bergsleisch, 4) den Berggork. Ich

werde fie in diefer Ordnung beschreiben.

6. 400. Der Beraflachs ift bemnach bie erfte Gattung bes Umiantes. Da er biejenige Amiantart ift, welche fich wie Rlachs bearbeiten laft, und also gu geinemand, Dappier und bergleichen gebrauchet wird, und boch nicht im Reuer verbrennt, fo hat er nicht nur Daber Diefen namen befommen, fondern es laffen fich mit biefer Unmertung alle übrige Mamen erflaren, Die Diese Steinart führet. Gie wird Beraflachs, Berawolle, achter Usbest, Steinflachs, cyprischer Stein, Weberamiant, und vom herrn Gerhardt, Amiant, der aus weichen, biegfamen parallelen gaden bestebet, die sich von einander absondern lassen, genennet. Im Lateini-Schen beißt biese Steinart: Lana montana, Linum montanum, Linum indum, Linum creticum, Linum inextinguibile, Linum incombustibile, Linum asbestinum, Linum vivum, Linum fossile, Bostrichites, Polia, Saropolia, Corsoides, Carylius lapis, Lignum amython Hieron. Lapis cyprius, Salamandra lapidea, Bysus mineralis, Amiantus fibris filiformibus flexibilius Linn. Amiantus fibris mollioribus parallelis, facile separabilibus, Wall. Amiantus fibris parallelis capillaceis, ductilibus, aut Asbester filosus. Woltersd. Amiantus filamentis longitudinalibus, nitidis Carth. Amiantus fibris mollibus, flexibilibus, parallelis, separabilibus. Gerh. Amiantus textorius id. Im Grangofischen wird sie Lin incorubustibile, Amiante, Pierre de Chypre, Lin forfile, Filaffé de l'Amiante ou de l'Asbeste, im Bollandischen aber Wol van den Asbest, Steen-Vlas, Asbest, deffelfs Plakfel of Wol genennet.

Der Bergslachs ist der seinste Amiant, oder derjenige Amiant, der aus langen mit einander parallellaufenden und biegsamen Saden bestehet. Diese Faden lassen sich absondern, und kommen in verschiedenen Farben vor. Bald sind sie weis, bald grün, bald braun, bald grau, bald rötslich, am aller gewöhnlichssten aber gleichet der Bergslachs einem grauen Haar. Herr Leibarzt Vogel (d) merfet an, daß man den reisen Asbest, den verschiedene von dem Amiant trennen, und den Wallerius Asbestum sibris parallelis tenacioribus separabilibus nennet, als eine Barietät vom Bergslachse anzusehen habe, weil er sich ebenfalts spinnen, verarbeiten und zu Pappier bereiten lasse; nur daß seine Fasern nicht so weich und haarigt, sondern etwas zäher wären, als die Fasern des Bergslachses. Die Sache hat nicht nur ihre Richtigseit, sondern es hat auch der Herr D. Gerhardt diese Gattung unter den Bergslachse mit ausgenommen. Denn dieser Gelehrte (e) nimmt zwen Gattungen vom Bergslachse an: 1) mit zähen Fasern, und diesen nennet er eigentlich Bergslachs, 2) mit etwas spröden Fasern, das ist der reise Asbest des Wallerius, den hier Ger-

bardt

<sup>(</sup>d) Pradtifches Mineralfpstem. S. 170.

<sup>(</sup>e) Beptrage jur Chymie. 1. 26. 6. 369.

bardt Beradubn nennet. Wielleicht ift Berr Cronftedt (f) von dieser Mennung auch nicht allen weit entfernt, ber ebenfalls zwen Gattungen bes Bergflachfes annimmt : reinen und meichen , ber bald bellarun , bald weiß ift , mit etwas Gifenichufie gen und bruchigen. Gelbst Berr Scopoli (g) scheinet dieser Mennung benzutreten, ber ben Bergflachs in weisen und feinen, und in grauen und grobern eingetheilet hat.

Diefer Beraflachs ift barum fo beruhmt, weil er zu verschiedenen Sachen gebraucht werben konnte. Zierotles fagt ichon, bag die indianischen Priefter weise Rleiber von folchem Bergflachse getragen batten, und sonft ift es befannt, bag man wenigstens ebebem allerlen Zeuge, als leinemand, Balbtucher, Pappier und bergleichen barque verfertiget habe. Das Pappier tonnte fogar jum fcbreiben gebraucht merben. legte man es bann ins Feuer, fo verfdmanden bie Buchftaben, und man fonnte Darauf von neuem fchreiben. 3ch merfe ben biefer Belegenheit als einen befondern Um. stand an, baf von dem Tractat des herrn Bruckmann de Asbesto dren Eremplare

auf Usbestpappier find gedruckt worden (h).

Wenn es mahr ift, mas die Alten fagen, baf fich die Priefter in Indien ehebem in folche Leinewand gekleidet haben, Die aus dem Bergflachse bereitet wird (i), und baf man in folde leinewand die Todten gelegt, und bernach verbrannt babe (k) fo muß diese Leinewand ehedem viel gemeiner gewesen seyn, als sie jego ift. Serfried (1) melbet zwar, bag man in Cypern noch jeso Salstucher und Schnupftucher aus Bera. flachse verfertige, und sowohl in Frankreich als auch in Italien foll man noch wirklich Arbeiten vom Bergflachfe erblicken, Die aber mehrentheils in Strumpfbandern und andern Rleinigkeiten besteben, und bie man mehr jur Geltenbeit als jum Gebrauch aufbewahret; allein man giebt boch jugleich vor, bag bie Methobe ben Bergflachs ju fpinnen und zu bearbeiten fur unfre Lage ein Bebeimniß fen. Wenn wir ben Schriftstellern trauen durfen, so ift bem nicht alfo. Leffer (m) hat verschiedene Urten diefen unverbrennlichen Flachs zu spinnen und zu weben, gefammlet, bavon ich nur bie Methobe bes Ciampini (n) auszeichnen will. Man foll ben Bergflachs nach feiner Borfdrift eine Zeitlang in warm Baffer werfen, Damit ber Stein barinne meiche. nachber muffe man ihn reiben und auseinander gieben, Damit Diejenige fubtile Erde beraus falle, welche bie gaben bisher verbunden bat. Diefes muß man mit reinem Waffer fo lange wiederholen, bis feine Erbe mehr heraus falle, und bas Waffer gang ... Do 2 flar

(f) Berfuch einer neuen Mineralogie. S. 108.f. (g) Einleitung in die Renntniß der Foßilien.

(h) Dogel pract. Mineralspftem. S. 170. Unmert. 46.

- (i) Wallevius fagt im Mineralreiche. S. 188. daß fich der Reiche Luc, XVI, 19. in folche Leines wand vom Bergflachse gefleidet habe, weil fie

Byffus genennet merde. Beld ein feichter Grund! (k) Die gange Ceremonie, wie fie ben ben Romern ublich war, wenn fie ihre Todten in folde Leinewand wickelten und verbrannten, er-

zehlet Bomare Mineralogie. I. Th. S. 108. Mnm.

(1) Metulla memorabilium, Lib. 2. Cap. 5. 0. 33.

(m) Lithotheologie. G. 389. f.

(n') De incombustibili lino f. lapide amianto ejusdemque filandi modo. Nom 1601. herr Oberbergrath Gerbardt führet im erften Theile seiner Bentrage zur Chynnie. S. 270. f. in der Ammertung mehrere Schriftsteller an. welche die Art, mit diesem Rlachse umzugeben. lebren.

flar und helle bleibe. Ift diefes gefchehen, fo ziehet man bie Saben noch mehr auseinander, fpublet fie mit reinem Baffer ab und laft fie trocken werben. Berr Ciampini gwen Ramme, von ber Urt, wie fie bie 2Bollenkammer gebrauchen mit gang engen Spigen, fammete damit feine Safern bis fie ihm flar genug ichienen, und er fie ringsberum um feine Ramme legen fonnte. Darauf betefligte er bie Ramme an bem Tifche, nahm eine gang fleine bunne Spindel, und verband allemal einen Amiantfaben mit einem Raben von gemeinem Glachfe, bamit er fich beffer fpinnen mochte. Die Kinger benefte er unter Diefer Urbeit fleifig mit Debl , bamit theils ber Bergflachs gelinder murbe, theils aber auch die Ringer nicht aufgerieben werden fonn-Eben fo muß man verfahren, wenn man aus biefem gesvonnenen unverbrennit then Garn, die unverbrennliche leinewand machen will. Will man die Saben vom naturlichen Rlachfe nicht unter bem Bergflachfe bulten, fo barf man bie baraus verfertigte Leinewand nur ins Reuer werfen, und damit den naturlichen Rlachs beraus brennen. herr Baldaffari (0) hat bennahe eben biefe Methobe. Man legt ben Stein eine Zeitlang in laulichtes Baffer ober ein anderes beguemes Auflofungsmittel, worauf er fich handthieren läßt, daß man die gaben absondern fann, und eine gemiffe Erde, welche bas Baffer gelb farbet, ju Boden fallt. Die Raben merben gewafchen, ges trodnet und wie leinene Saben verarbeitet; man bestreicht fie mit Leinobl, bag fie bieg. fam werden, und die Ringer ben der Urbeit nicht beschädigen.

Die Art des Ciampini ist in Siberien die gewöhnliche wie Bruckmann (p) fagt, nur mit dem Unterschiede, daß sie vorher den Bergslachs in kleine Stücken zerschlagen, und zwar nicht der känge nach, wie die Fasern laufen, sondern die Quere hindurch. Solche Stücke werden alsdann mit einem Hammer so lange zerstoßen, und mit den Händen gerieben, die sie zu einer Wolle werden, die nachher auf oben beschriebene Urt gehechelt, gesponnen, und zu keinewand verarbeitet werden kann.

Daß man ben der Zubereitung des unverbrennlichen Pappiers anders versahren musse, ist außer Zweisel. Leßer (q) giebt dazu solgende Unleitung. Nimm tosche pappier, einen Bogen, oder mehr in Quart gebrochen, in eine flache Schale gelegt, destillirten Eßig darüber gegossen, daß das Pappier zu Grunde liege, also etliche Tage, beißen lassen, dann herausgenommen auf einem glatten Bret an der Sonne getrocknet, oder besser an einem Faden, wie die Buchbinder thun. Nimm serner Umiantum vier toth, in destillirten Weinesig gelegt, unter einander gerühret, zween Tage lang also stehen lassen, dann den Eßig abgegossen; wenn es trocken, thue solches in destillirtes Eisenfrautwasser, ein halb Maas mit Eyerslar vermengt, etwa von zwen Eyern nur so viel, daß es klebricht wird, wohl unter einander gerühret, das Pappier wieder in seine Schale gelegt, diese Masse darüber gegossen, acht Tage also stehen lassen, die alles sast eingezogen ist, an der Lust sodann, oder Sonnen trocknen lassen, endlich mit einer Bürste abgesehrt, und planirt oder glutt gemacht, so ist es fertig und verbrennt nicht.

<sup>(</sup>o) Osservazioni sopra il Sale della Creta con un Saggio di produzioni naturali dello Stato sanese. In Siena 1750. Siehe das Hams burgische Magaziu. 10, Vand. S. 227. s.

<sup>(</sup>p) Magnalia Dei in locis subterrancis, P.2.

<sup>(9)</sup> Lithotheologie. S. 385.

Man hat vielfaltig gewunschet, baf bieses Alsbeffpappier üblicher fenn, und befonders fur wichtige Manuscripte in große Bibliotheten gebraucht werden mochte, und man hat fich bavon einen großen Bortheil in Reuersgefahr versprochen. Allein ba Diefes Pappier im Feuer lockerer wird, und endlich gerfallt, ba bie Schrift im Feuer gar bald verlohren gebet, fo murde ber Vortheil nicht gros fenn, wenn man auch eine unverbrennliche Dinte bagu erfunden batte.

In Arabien, Campan, Coseming, Cypern, Dorfbach, Bulengeburge, Indien, Pyrenaische Geburge, Reichenstein, Schottland, Siberien, Sicilien, Schmirna und an der Strafe Davis wird biefer Bergflachs gefunden, wie Gerharde und Bomare an den angeführten Dertern anmerten.

Das Beraleder ift die andere Gattung bes Amiants. Bald hat es die Geftalt eines leders, bald eines Pappiers, und baber fommen die Ramen die es führt. Es wird Bergleder, Bergpappier, blatterichter Umiant, im Lateinischen Aluta montana, Corium montanum, Corium fossile; vom Wallerius Amiantus fibris mollioribus intertextis in lamellas compactus laevis; vom Herrn Ritter von Linne Asbestus membranaceus slexilis oder Amiantus corticosus slexilis membranaceus natans; vom herrn Woltersdorf Amiantus fibris intertextis capillaceis flexilibus und vom herrn Cartheuser Amiantus filamentis intertextis, corium referens genennet. Im grangofischen giebt Berr von Bomare bemselben die Ramen Amiante feuilletee ou cuir fossile. Durch dieses Bergleder verstehet man Diejenige Gattung des Umignts, welche aus Safern jufammengefest ift, die überaus fein und dunne find, und fich ber lange und ber Quere nach burchschneiben laffen. Die Rafern biefes Umiants find amar meich angufublen, aber fo genau an einander gefügt, und mit andern Raben Durchwürket, baf burch biefes Bewebe ber Stein schilfricht ober vielmehr blattericht ju fenn fcheinet (r). Der Stein ift fo leicht, daß er auf dem Baffer schwimmet und ift von grauer und lichter Karbe.

Wallerius (1) bemerket, bag man im Bergleber eingewickelte und bamit um. wickelte Spatkryffallen finde, und schlieset baraus gang richtig, bag bas Bergleber machse und unter ben Steinwuchs gebore. Bermuthlich feget er diese Unmerkung, von ber man glauben follte, baß fie Diemand bezweifeln merbe, ber fo aar fonderbaren Mennung des Reigers entgegen, ber ich vorher gedacht habe (6. 487.), daß ber Umiant in bas Pflanzenreich gehore, benn in diefem ift es nicht ublich, Spath- und andere Rryftallen ju finden. Sonft nimmt herr Wallerius zwen Battungen von Bergleder an: 1) groberes Bergleder, Aluta montana craffior, welches einem leber aleicht, etwas bicke ift und gebogene Saben zu haben fcheint, 2) feineres Bergleder, Aluta montana tenuior, welches aus gang bunnen Blattchen beftebet. Eben barum aleicht es auch einer Saut, ober einem Pappier, und heißt aus bem Grunde Berghaut

D 0 3

Corium montanum, und Bergpappier, Papyrum montanum.

Herr

<sup>(</sup>r) Bomare Mineralogie. 6. 112,

<sup>(</sup>f) Mineralogie. S. 189. f.

## 294 Die vierte Klaffe, bon den Thonartigen oder Feuerfesten Steinen.

herr von Bomare (t) so gewöhnlich es ihm auch ist, die Eintheilungen bes Wallerius benzubehalten, gehet hier boch von ihm ab, er behauptet nur, daß das Bergleder verschiedene Namen habe, nach der Gleichheit mit andern Dingen, die es vorstellet. Es heiße daher Bergleder, wenn es einem Leder gleicht, und Bergspappier, wenn es dem Pappier ähnlich ist. In der Hauptsache aber sagt er doch eben das, was Wallerius gesagt hat.

Herr Nath Baumer (u) rechnet zum Bergleder nicht nur das Bergpappier, sondern auch das Bergsteisch. Das Bergleder, sagt er, hat eine weißliche oder gelbe Farbe, und biegsame unter einander laufende Fasern, die eine blätterige Gestalt hervordringen. Wenn diese Blätter hart und dunne sind; so heißt es Bergpappier. Bestehet es aber aus diesen Blättern, von harten und gröbern Faserchen; so erhält es den Namen des Bergsteisches; bergleichen zu Sahlberg und Dannemor in Schweden gefunden wird.

16. 492.

Das Bergsleisch ist die dritte Gattung, die man zu den Amianten zehlt. Ich kann mir keine Ursache erdenken, warum das Bergsleisch diesen Namen sühret, muthmaße aber, daß es in Gegensaß des Bergsleders geschehen sen. Es wird im lateinischen Caro montana, Amiantus ponderosus, Asbestus membranaceus; vom Herrn Ritter von Linne Amiantus corticosus flexilis natans, und auch Asbestus solidiusculus sissilis; vom Herrn Wallerius Amiantus sibris durioribus in lamellas crassiores compactis; vom Herrn Cartheuser Asbestus filamentis intertextis, duriusculis, in laminas scissiles coadunatis, im Französsischen aber Chair fossile, Chair de montagne genennet.

Das Bergsteisch ist von dem vorhergehenden Bergleder gar wenig unterschieden; benn das ist der einzige Unterschied, daß die Faden ben dem Bergsteische gröber sind, als ben dem Bergseder. Das war wohl der Grund, warum Herr Rath Baumer, wie ich vorher angemerkt habe das Bergsteisch unter das Bergseder zählet, und man hätte auch um eines so geringen Umstandes willen, die Gattungen des Aniantes nicht vervielfältigen sollen; denn gröber und seiner macht eigentlich keinen Unterschied aus. Das Bergsleisch bestehet aus dicken, dichten durch eine Verbindung hareter Fasern bestehenden Blättchen, welche dem Steine eine gewisse Schweste geben, daß er gröstentheils im Wasser untersinkt.

Herr von Justi (x) zählet das Bergfleisch, ben Berggork und das Bergleder unter die Bimmsteine und erklärt sie für schmelzbar. Wären sie schmelzbar, und zwar für sich und ohne Zusat schmelzbar, so könnten sie frenkich nicht mehr unter die Amiante gehören, weil diese unschmelzbar sind.

Wallerins behauptet das Gegentheil (y); denn er fagt, das Bergfleisch werde im Feuer immer harter, und endlich so hart, daß es am Stahle Feuer schlage; doch saat

<sup>(1)</sup> Mineralogie. 1. Eh. S. 112. (x) Srundrife des gesammten Mineralreichs. (u) Maturgeschichte des Mineralreichs. 1. Th. S. 220.

S. 215. (y) Mineralogie. S. 190.

fagt herr von Bomare (z), bag biefe Eigenschaft noch an feinem andern als an bem danischen Bergfleische sen mahrgenommen worden. Sier munschte ich mir eine genauere Erklarung, ob er vielleicht andern, als ben danischen Gattungen chen-

falls bie Schmelzbarfeit benlege.

Eben biefer Ballerius verfichert, bag bas Bergfleifch, weil es aus grobern Fafern als bas Bergleber bestehet, im Baffer unterfinfe. Der Ritter von Linne behauptet in einem feiner obigen Begriffe, bag es im Waffer fchwimme. Es muß baraus folgen, daß entweber nicht eine jede Battung bes Bergfleisches im Baffer ichmim. met, ober baf bende Schriftsteller zwenerlen Steinarten vor fich gehabt haben. permuthe bas lette, weil mehre Belehrte versichern, es finke wurklich unter.

Wallerius nimmt zwen Gattungen vom Bergfleisch an : 1) ebenes Bergfleisch, Caro montana lamellis parallelis, welches aus bicken und geraden Scheiben bestehet. ober mo die Blatteben varallel liegen; 2) gewundenes Bergfleifch, Caro montana lamellis contortis, welches aus bicfen und gebeugten ober gewundenen Scheiben beftebet,

oder mo bie lamellen gefrummt oder gedreht find.

herr von Cronffedt (a) der bas Bergfleisch und bas Bergleber, eben so wie Berr Baumer fur gleichgeltenbe Borte balt, und zu ben Usbeften gablet, bat bavon amen Gattungen; 1) rein und weises Bergfleifch; 2) Gifenhaltiges und gelblich braunes Diefe lette Gattung wird zu Dannemora im Storrymning gefunden, und febmelget febr leicht zu einem femargen Blafe.

6. 493. Es ift noch der Berggort übrig, als die vierte Gattung vom Umiante. führet die Mamen Berggort, Bergtort, gegrabener Bort, weil es ein pord. fer, leichter und weiser Stein ift, ber hierinne mit bem Rorf einige Aehnlichkeit bat. Im Lateinischen wird er Suber montanum; vom Wallerins Amiantus fibris flexi-libus inordinate se intersecantibus, leuissimus; vom Herrn Ritter von Linne Amiantus corticosus flexilis suberosus, und auch Asbestus solidiusculus flexilis; vom herrn Cartbeufer Amiantus filamentis implicatis suber referens, im Srangofischen aber

Liège fossile, und Liège de montagne genennt.

Der Berafort ift unter den Umiantarten diejenige, welche aus fleinen biegfamen Sasern bestehet, ein sehr loses Gewebe bat, und daber weich und leicht ift. Diese kleinen biegfamen gaben bes Berggorks burchschneiden einander gang ordentlich, und find fo locker zusammen gewachsen, daß badurch ber Stein Die Bestalt des Borts bat, und diese aufere Gestalt hat ihm eben ben Damen gegeben, ben er fuhrt. Der aufern Geftalt und bem innern Bau nach fommt ber Berggorf in allem mit bem 2imiant überein, er hat biegfame Rafern und ift weich und leicht, aber wenn wir ben Berggort bem Scheibefunftler übergeben, fo wird er uns fagen, baf er im Reuer fchmelst, und bas barf ber Umiant frenfich nicht Das ift auch bie Urfache, marum die Gelehrten ben Berggorf bald jum Amiant rechnen, bald von dem Amiant trennen. Rach der Ausfage bes Berrn

(1) Mineralogie. 1. 26. 3: 113.

<sup>(</sup>a) Berfuch einer neuen Mineralogie. G. 108. f.

Zeutels (b) welche burch mehrere Zeugen bestätiget wird, fchmelzet ber Berggort im

Reuer zu einem fchwarzen Glafe.

Wallerius (c) hat ben Berggorf unter die Amiante geseht, und gestehet boch ju, baf er im Reuer fchmelge. Geine Grunde, Die er anführt, find folgende: obgleich ber Berggorf im Reuer ichmelget, bat man ibn Doch bieber unter Die Reuerfesten Steine rechnen muffen, fowohl in Unfehung feiner innern Structur, als Beiche und Leichtig. feit, mit welchen Eigenschaften biefe Steinarten befonders begabet find. Allein wenn man blos nach ben aufern Rennzeichen urtheilen burfte, fo murde bennabe alles mas ber Berggorf bat, auch an bem Bimmfteine gefunden werden, Der noch außerbem ben großen Borgug bat, baf er im Reuer nicht zu Glafe wirb. Da wir bier von Reuerfeften Steinen reben, fo ift eine blofe aufere Mebnlichfeit nicht binreichend, einen Stein hieher zu zählen, ber bas Reuer nicht aushält, und ohne Zusaß fließend wird.

Serr Leibargt Dogel (d) hat ben Berggorf unter ben Asbeffen, er fonnte es, ohne Bormurfe zu befurchten; benn er bat ibn unter bem Gefchiechte ber faserigten Steine, und babin geboret er gewiß. Berr Rath Baumer (e) ber une von bem Berggort die Nachricht ertheilet, bag er zuweilen Gilberhaltig fen, will ihn weber unter Die Umiante noch unter die Asbeste gablen, sondern er hat ihn unter die Rlaffe ber vermifchten Steine gefest, weil er ein Bemenge von Thon, Rluffpath, Ries, flarem

Sande ze und. bergleichen ift. wir weren ger eine gerande ger bie in Britanie

Soll ich über Diefen Streit meine Mennung fagen, fo behaupte ich, daß er mit allem Rechte unter dem Umiante ftebet; benn er fchmilst nicht für fich, fondern bie fremben Theile, befonders der Bluffpath und ber Gand, find ben bem Berggorf eben bas, mas ben andern Reuerfesten Steinen, wenn sie geschmolzen werden sollen, ber Rufat ift. Reiniget man ben Berggort von diesem Zusate, fo wird er eben so wie ein jeder Umiant das Reuer aushalten. Das bat schon Berr von Bomare (f) bemerfet; benn er fagt: im ftarfen Reuer fchmelget er, welche Gigenfchaft er von ben amifchen feinen Theilen liegenden fremden Rorvern befommt.

Berr von Cronftedt (g) hat ben Berggort unter ben Usbesten, und theilet ihn in wen Untergattungen; 1) reiner und weiser Berggorf; 2) Gifenhaltiger und gelblich brauner. Man fonnte ben Gilberhaltigen Berggort, beffen oben Berr Baumer

gebachte, als eine britte Gattung bingu thun.

V. 494.

Ich fomme nun wieber auf ben Amiant, wo noch einige Umfrande ju erwegen find, die ich nicht übergeben barf. Buforderft fein Verhaltniß, das er auf die Derfteinerungen, und auf die Minern bat. Die liebhaber ber Verfteinerun= den haben fich von bem Umiant gar geringe Bortheile zu verfprechen. hung bes Usbeffs, fagt Berr hofrath Walch (h) und beffen Bilbungsgrund ift noch

(c) Mineralogie. O. 191.

<sup>(</sup>b) Kleine mineralische Schriften. S. 297.

<sup>(</sup>d) Practisches Mineralspftem. G. 172.

<sup>(</sup>e) Maturgeschichte bes Mineralreichs. Th. I. O. 266.

<sup>(</sup>f) Mineralegie. 1. Th. S. 112.

<sup>(</sup>g) Berfuch einer neuen Mineralogie. S. 108.

<sup>(</sup>h) Naturgeschichte ber Berfteinerungen. I. 26. S. 24.

(Fg

ein wahres lithologisches Problem, so viel aber ist wohl ausgemacht und richtig, bak er an den thonigten Steinarten ben größten Unfpruch macht, und bag vielleicht aus eben diesem Grunde er von allen Versteinerungen fren ift. Er bricht gemeiniglich ba, wo fich Stratiten besonders Mierenffeine finden, und ba fich an folchen Orten feine Spur von fremden babin gerathenen Rorpern zeigt, fo fann man fich auch feine aus bem Usbest versprechen. Gesett auch, es fame an folche Orte, zu ber Reit, wenn ber Brundftoff folder Stratiten bafelbit noch eine feine fette Thonerde mare, fremde Ror. per, fo wurde ber fette fie umschließende Thon bas Gindringen bes Wassers mehr verhindern als befordern, folchen Rorpern murde alsdann bas Impregnationsmittel feb. len, fie murden baber endlich in einen Staub zerfallen, ber fich alsbann mit ber übri. gen bafelbft befindlichen Erbe vereinigen murbe, ohne baf fie einige Spur ihres ehemg. ligen Dafenns leicht zurucke laffen wurden. "Go wie nun der Amiant weber bie Da. trir einer Versteinerung fenn, ober einen Abbruck eines ehemals bafelbft gelegenen Rorpers hinterlassen kann, so ist es noch unmöglicher, daß sich ein fremder Rörper in Umiant vermandeln fonnte. Die fleinen leeren Zwischenraume eines Korpers, welche burch die Ralcination entstanden find, find nicht gros genug, daß sie den Rorper fafe. richt machen konnten, und foll er gang Fabenartig werden, fo bleibt es ber Rorver nicht mebr, der er ebedem mar.

Roch mehrere Vortheile verspricht ber Umiant ben Liebhabern ber Minern, ob. gleich die Erze in dem Umiant allemal große Geltenheiten mehr fur die Cabinete, als jum mabren Rugen bleiben. Berr Dberbergrath Gerhardt (i) führet einige Ben. spiele bavon an. Besonders beruft er sich auf einige Mordische Gruben. Tohanngeorgenstadt besitt er Umiant mit gewachsenem Silber und andern Umiant mit Gilberglaserg, und er versichert, daß ber Reichensteinische Umiant

zuweilen etwas weises Arfenicalerz in sich habe.

Da man aus dem Umiant Leinewand, Pappier, Lichtbochte und bergleichen bereiten fann, fo murbe er einen mabren oconomischen Rugen haben, wenn man ihn nur baufiger und wohlfeiler zubereiten konnte, als es jeto geschiehet. Go aber bleiben bie Producte biefes Rorpers immer mehr fur die Reugierde und zur Geltenheit als fur ben Mugen der Menschen bestimmt. Man behauptet auch, daß er in der Dedicin aebraucht werden konnte. Die Verfaffer des Universallerikons (k) haben bavon folgen. bes: "ber Umiant wird zu ein und andern Arginepen genommen: man halt dafür er widerstehe bem Gift, ber Zauberen, halte an, vertreibe und heile außerlich die Rrabe und Raute; er reinige auch sonften, und diene innerlich wider den weisen Bluf, in Wein ober Brandemein genommen: in ben Apothefen ift bas Vnguentum ober Linimentum de amiante wiber ben bofen Brind, es ist auch eine andere Salbe bavon, mo. mit man die hand falben, und nachmals das Reuer ohne Schaden angreifen foll. herr Rath Baumer (1) verfichert aber, bag man gegen alle angeführte Rrankheiten beffere und fichere Urgtneymittel habe, als den Umiant.

<sup>(1)</sup> Bentrage gur Chymie. 1. Eb. S. 375. (1) Histor, natural, lapid, pretiofor. San (k) Im erften Bande. S. 1730.

<sup>2.</sup> Tb.

Es fommt ber Amiant in Thon, Speckftein, Seifenftein, Gerpentinftein, Mie-- renffein und Quary entweder blos eingesprengt, ober Reftermeife, ober in ichmalen Schnuren jum Borfchein, und in Reichenffein wechseln lagen von Gerpentinftein und Bergflachs fechs- bis siebenmal mit einander ab (in ). Da aber Die Schriftsteller ben Umiant und ben Usbest bald fur einerlen halten, bald mit einander verwechseln, fo ift eine genaue Unzeige ber Derter, wo ber Amiant gefunden wird, allemal ichwer und unficher; man vergleiche übrigens mit biefen Dertern, Die ich bier anführe, Diejenigen Die ich ben dem Asbest anführen merde, und febe überhaupt, wie ich schon einmal erinnert habe, Diefen und ben folgenden Urtidel für eine unzertrennliche Abhandlung an. Bom Amiant fuhren Die Schriftfteller folgenbe Berter an: Amboing, Baffuans, Bern in ber Schweiß, Berg Carifto in Briechenland, Grafichaft Cleve, Eravatalva, Cypern, Dannemora, Drefeburg, Sahlun, Graubinderland, Griechenland, Loppland, Magbeburg, Murnberg, Reichenstein, Romanien, Sahlberg, Schelfome Gora in Siberien, Schlefien, Siberien, Silberberg in Schweben. Siehe Bruckmann Magnalia Dei. P. I. S. 45. 46. 235. 275. 301. P. II. S. 501. 1013. 1014. 1044. Scheuchzer Maturbiftorie bes Schweißerlandes Eb. 2. S. 132. Linne Systema naturae 1768. S. 55. f. Gerhardt Bentrage jur Chymie 1. Th. S. 375. Cronftedt Bersuch einer neuen Mineralogie. S. 109.

## XCII. Der Asbeff.

S. 495.

extinguo, weil ihn das Feuer nicht verzehren kann. Die lateinische Benennung Asbestus hat also eben diese Ableitung. Herr Wallerius beschreibet ihn sonst noch folgendergestalt: Asbestus filis aut sibris parallelis und der Herr Ritter von Linne Amiantus sibrosus sibris separabilibus flexilibus tenacibus. Der Franzose nennet ihn gewöhnlich Asbeste, und weil man den Amiant und Asbest oft für einerlen hält, und daraus die unverbrennliche keinewand macht, Lin incombustible. Der Kolländer nennet ihn Asbest Rype en onrype Asbest, Steen vlas, (Steinstachs) obgleich dieser Mame eigentlich nur dem Bergstachse (§ 490.) gehöret.

Der Asbest ist unter den Zeuerfesten faserigten Steinen dersenige, wo die Zaden steif und brüchig sind. Dieser Stein, da er im Feuer je langer er gebrannt wird, desto fester wird, so gehöret er allerdings unter die Feuersesten Steine; die kleinen Theile dieses Steines bestehen aus Fasern, die entweder durchaus, oder doch zum Theil parallel lausen. Dieser Stein ist etwas hart und sprode, und läßt sich nicht wie ein Umiant diegen, schwimmt auch nicht, wie jener auf dem Wasser, sondern sinkt vielmehr zu Boden. Seine Theile haben eine weißliche oder grünliche Farbe, und die Fäden sind bisweilen Büschelweis zusammen gehäust. Er brieht in Stücken von unordentlicher und unbestimmter Figur, insgemein aber nach der Länge seiner Fäden, die Säuren

Sauren aber greifen ihn nicht an (n). Benm herrn von Cronftedt (0) wo bie Asbestarten (Terrae asbestinge) ein eigen Geschlecht ausmachen, barunter ber Umiant und der Asbest als Gattungen fteben, werden jum Asbestarten folgende Rennzeichen erfordert: 1) wenn fie rein find, find fie gang fchwerflufig; 2) in großern Studen find fie biegfam; 3) ihre Rlachen find matt und uneben; 4) im Leuer werden fie brudicher; 5) am Stahle geben fie feine Runten; 6) von fauern Beiffern werden fie nicht angegriffen; 7) vom Borar werden fie leicht in Gluß gebracht. In einigen Diefer Rennzeichen stimmen nicht alle Mineralogen herrn Cronftedt ben, sie behaupten nicht, daß er schwerflußig fen, sondern daß er, wenn wir das Feuer des Brennspiegels ausnehmen, gar nicht fur fich in Fluß gebracht werben konnte. Go find auch wenigstens nicht alle Usbest, und Umiantarten von der Urt, daß sie im Reuer bruchiger werden, sondern fie werden vielmehr in demselben harter.

Einige Belehrten machen ben Asbest zu einem Geschlechtsnamen, bavon fie Die Battungen bald fo, bald wieder anders gablen. Bom Berrn von Cronffedt habe ich fury vorber ein Bengiel angeführet. Deffen nabere Gintheilung ich in ber Rolge mittheilen werde; er macht aber ben Umiant und ben Usbest zu ben zwen Sauptgattungen feines Beschlechtes. Berr von Justi (p) macht ebenfalls aus bem Worte Usbest einen Weschlechtsnamen, barunter er ben Amiant, ben er wiber ben eingeführten Rebegebrauch Bergflachs nennet, bas Feberweiß und ben Uehrenstein als Geschlechtsgattungen ansiehet. Seinem Begriffe nach, ben er fich von dem Usbest macht, ba er ibn einen Stein von bald feften, bald murben Bestandmefen nennet, ber aus garten Rafergen bestehet, die einander über bas Rreuß burchschneiden, ober von einer Mittellinie nach amen Seiten auslaufen, fonnte er Diefes zwar thun. Allein alle Diefe Rennzeichen paffen auch auf den Bimmftein, den gleichwohl jeder Mineralog und felbft Berr von Jufti von dem Usbest trennet.

Undere Gelehrten und vielleicht die mehreften trennen ben Asbest von bem 21miant, und feben bas Unterscheidungszeichen in ber Steife und Bruchigfeit ber Safern, welche man an dem Umiant findet, an dem Usbeste aber nicht ( 6. 486, )

Wir haben allerdings Spuren, daß der Usbeft den Alten bekannt mar, menig. ftens kommt das Wort ben ihnen vor. Plinius (9) fagt, ber Usbestes werde in ben Arcadischen Bergen erzeuget, und sen Gisenfarbig. herr D. Bruckmann (r) glaubt zwar es fen vermuthlich unfer Usbest nicht, es ift auch zuverläßig, daß wir gewöhnlich ben Usbest nicht von einer Eisenfarbe finden; allein herr von Cronstedt führet am angeführten Orte feines Berfuchs unter bem Bergfleifch und bem Berggorf gelblichbraune Battungen an, welche foger Gifenhaltig find. Es konnte moglich fenn, daß der Asbestes ber Arcadischen Berge von eben der Art gewesen sen. Frenlich redet Plinius viel zu dunkel, als daß man hier etwas zuverläßiges entscheiden konnte.

DD 2 S. 497.

<sup>(</sup>n) Giebe Bomare Mineralogie. I. Eb. S: 104.

<sup>(0)</sup> Berfuch einer neuen Mineralogie. S. 108.

<sup>(</sup>p) Grundriß des Mineralreichs. S. 215.

<sup>(9)</sup> Histor. natural. Lib. 37. Cap. 10. (54)

<sup>(</sup>r) Abhandl. von ben Ebelfteinen. S. 362 ber neuern Ausgabe.

\$ 497.

Die fcmerfte Untersuchung ben bem Usbest betrift deffen Bestandtheile. welche wir frenlich nicht zuverläßig genug wiffen. Da ich ich ben meinem Soften benen gefolget bin, Die ihn unter Die Thonartigen Steine fegen, fo ift es meine Pflicht, Die Rrage zu untersuchen: ob man binlanalichen Brund babe, den Usbest zu den Thonartiken Steinen zu zählen? Berr Rath Baumer (f) feget von den Thonartigen Steinen unter anbern folgende Gigenschaften fest : von ben Gauren werben fie nicht aufgelößt; in bem Leuer verandern fie ohne Zusas ihre Rigur nicht. Singegen fagt er von dem Asbest : einige Asbestarten fliefen fur fich im bem Reuer, andere erfordern den Zusaß eines Laugenfalzes zu bem Rluffe und geben alsbenn mit bem Stahl Reuer. Uber mit dem Sonnenfeuer konnen alle Urten bestelben viel geschwinder als bie einfachen Erben und Steine jum Rluffe gebracht werben. Daß ber Usbeft aus ben Reuerspenenden Bergen, als eine fehr fluffige Schlacke berausschmelzet, fommt ohne Zweifel von andern mit eingemischten Erzarten Ber. Frenlich follte ber Usbest nicht fcmelgen, wenn er auf Die Thonartigen Steine ein Recht haben wollte. Allein wenn ich auch bedenke, mas Berr Gerbardt (t) faat, daß es Thone giebt, welche ber aroften Rraft und Deftigfeit bes Reuers widerfieben, baf im Begentheil andere Battungen eben biefes Befdlechtes, in einem fehr mittelmäßigen Reuergrade von felbft fehmelgen; fo fann man beswegen, weil einige Usbestarten fehmelgen, welches gleiche mohl andere nicht thun, ibn noch nicht von den Thonartigen Steinen trennen. Bert pon Cronftedt (u) scheinet auch bafur zu sepn, daß der Usbest Thonartig sen. führet folgenden Grund an: ich bin fehr geneigt zu glauben, daß die Asbestarten fo wohl wie ber Glimmer, aus einer Thonerbe entstanden find, indem die Bruchigfeit, bie fie im Reuer erhalten, angeigt, daß fie erharten, und burch die Gifenerde leicht flufig merben. Allein Die Urt, ber fich bie Ratur jur Bervorbringung berfelben bebienet, ift fo unbekannt, als es in andrer Absicht unnothig fenn murde, nach wenigerer Unleitung, Erdarten unter wenige Rlaffen zu bringen. Berr von Bomare (x) hat ben Usbest ebenfalls unter Die Thonartigen Steine gesett; allein über Die Entstehungs. art ift er so schwankend als herr von Cronftedt war. Er fagt: man konnte vermuthen, baf biefe Substangen, er mennet bie Asbeste, von einer Busammenbachung, Concretion, entstanden maren, weil man wahrnimmt, bag bie meisten Rafern bes Usbeffes und Amiants mit etwas Ralfartiger Erbe überzogen find, welche im Bafchen bavon gebt. Diefes öfnet ben Muthmaßungen ein weites Belb. Berr Mebel (y) bat in feiner Ub. handlung von dem Uebest zu beweisen gesucht, daß er Thonartig fen. Er fand in Geffen ben Usbest in einem Thonlager, wo man diesen Stein bisher nicht gesehen hatte, und Schlieset baraus, bag ber Usbest von einer thonigten Ratur fenn muffe. Gine Unmefung, bie icon ber Berr Ritter von Linne gemacht bat ( & 487. ). Außerbem fekt

(x) Mineralogie. I. Th. S. 104.

<sup>(</sup>f) Naturgefchichte bes Mineralreichs. Th. 1. S. 205. vergl. mit S. 214. Th. 2. S. 136.

<sup>(</sup>t) Bentrage gur Chymte. Eb. 1. S. 25.

<sup>(</sup>u) Berfuch einer neuen Mineralogie. S.

<sup>(</sup>y) De asbesto in den Actis physico medicis societatis academ, scienciar principalis Hassiacae Gies. 1771. S. 50. Conf. Bedmanns physis. deonom, Biblioth. 2. Band. S. 352.

er noch hingu, baf fich ber Asbest in eine thonigte Erbe auflosen laffe, und zwar mit Sveichel. Wir haben, fagt herr Professor Beckmann, Giberischen Usbest gerfafert, und mit Speichel in ber Sand, und auch in einem Gefage lange gerieben, und geschen, baf er sich auf folche Urt in fo feine Theile gerreiben laft, baf fie fich mit bem Speichel vollig vermifchen, und bag man bie fleinen Rafereben nicht mehr unterscheiben fann. Aber eben Dieses finden wir auch, ba wir den Usbest in einem Morfer bom Serpentinstein, erft mit weniger bernach mit mehrerm Waffer gerieben baben. Der melfigraue Bren fentet fich jedoch zum Theil aber langfant. Dun fragte fich, nennet man dies aufgelofet. herr Professor Dott (z) will es nicht eingestehen, daß ber Usbest Thonartia fen. Er führet ben Brund an, weil er ben makigem Gluen nicht erharte, wie alle Thonartige Steine thun muffen; er werde vielmehr ben einem folchen Grabe bes Reuers bruchicher. Ra ber Asbestus plumolus ober maturus murbe ben einem merflich beftigen Feuer bruchicher und zugleich gelb gefarbt, ber unreife Usbeft murbe in eben bem Grad noch bruchiger, wollte auch fein gener schlagen. Damit verfnupft Berr Dott eine Unmerfung, Die seiner Mennung ein großes Gewicht zu geben icheint. aber fie verlieret aus bem, mas ich vorber gefagt habe, viel von ihrem Gewichte. Dier "So viel ich einsehen fann, balte ich bafur, baß alle biejenigen Steine, welche nicht ben maßigem Feuer merflich erharten, mit feinem Recht unter die thoniaten Steine gerechnet werben follten. Man muß hier billig auf ben Unterschied bes gege. benen Reuergrads Uchtung geben, und festfegen, daß nur die Urt Steine, welche im heftigen Reuer harter werden, mit Recht thonigte Steine beißen follen: hingegen ben benjenigen Steinarten, welche nicht eber als nach febr beftigem Beuer bart werben, ba ift biefe Berhartung vielmehr eine Wirfung einer angehenden Schmelzung und Rufam. mensiedung, und dergleichen kann auch ben folden Steinarten vorkommen, welche aar nichts thoniques enthalten, fondern mehrentheils entweder aus verschiedenen Erben que fammengefest, ober mit metallischen Theilen vermischt find. Daß aber ber Usbeff von bem Sonnenfeuer ber grofen Brennspiegel ziemlich leicht fchmelgt, ift aus andern Orten genugsam befannt. Ja er schmelzt auch mit Zufag von einem wenigen Alfali; benn ba ich bas reife Alumen plumolum nur mit der halfte Alcali verfest habe, fo ift es zu einer weifigrunlichen Maffe, wie Porcelain, Die fcharf Feuer fchlug, aufammenaefchmolzen.37 manifi mit and

Da frenlich die Gelehrten über die Beffandtheile und über den Urfprung des Usbeffs nicht einig werden konnen, fo ift es baber gekommen, baf fie benfelben nach ber Be-Schaffenheit ihrer Spfteme unter verschiedenen Weschlechten haben. Serr von Bromell (a) ber Ritter von Linne (b) Wallerius (c) und herr von Justi (d) haben Die Usbeste unter ben Feuerfesten Steinen; herr von Bomare (e) Linne (f) Woltersdorf

<sup>(</sup>z) Erfte Fortfegung ber Lithogeognofie.

S. 51. 52. (a) Mineralogia et lithographia firecana. \$. 407.

<sup>(</sup>b) Syftema naturae. 1748. 8. 158.

<sup>(</sup>c) Mineralreich S. 131,

<sup>(</sup>d) Grundriß des Mineralreichs. 6. 215.

<sup>(</sup>e) Mineralogie. 1. Th. G. 104.

<sup>(</sup>f) Systema naturae. 1768. 8. 55. 1.

tersdorf (g) und Baumer (h) unter ben Thonartigen Steinen; Herr Cartheussex (i) und Herr Walch (k) unter ben lapidibus filamentosis; Herr Vogel (l) unter den lapidibus plumosis; Herr von Cronstedt (m) unter den Terris asbestinis, Herr Riein (n) unter den Steinen, die er Pactoliten nennet, und Herr Gersbardt (o) unter den setten Steinen, welche die Salzerde in sich haben.

S. 498. Man nimmt verschiedene Gattungen der Asbeste an, boch auch barüber verfchiedene Mennungen ber Naturforfchet, bergeftallt, baf ber eine basjenige Amiant nennet, was ben einem andern Usbest beißt und umgefehrt. Man barf nur bie berben Spfteme ber Berrn Wallerius und Linne gegen einander balten, wenn man fich bavon überzeugen will. Frenlich murde Diefe Unbequemlichkeit fo gleich wegfallen, wenn man die Unterscheibungszeichen unter ben Amianten und Asbeften und fo gar unter einigen Talkarten geborig fest febte. Daß man bas Bort Asbeft, und Amiant bald zu einem Geschlechts, bald zu einem Gattungenamen macht, baburch hilft man biefer Schwürigkeit wurflich nicht ab. Eben fo gablet man gum Usbeft balb mehr, bald weniger Gattungen, unter benen aber die mehreften von feiner Erheblichkeit find, außer benen, bag man ibn in reifen und unreifen einzutheilen pflegt. Der reife Asbest, ber auch Lapis abyssinus genennet wird, ift grau und weiß und lagt fich fplittern, folglich find feine gaben etwas gabe. Der unreife Usbest ift grun, und laft fid) nicht fplittern. Bon bem unreifen Usbest find vier Gattungen befannt, ber graue, ber halbburchicheinende, ber schwarzlichte und ber grunlichte. Doch wir molfen einige ber vorzüglichsten Gintheilungen ber Belehrten, von bem Asbeste befannt machen.

Ich mache ben Ansang mit Herrn Scopoli (p), welcher vier Gattungen angiebt: 1) ben glasichten Asbest, Asbestus crystallinus, 2) den Achrensiein, Asbestus acerosus, 3) ben unreisen Asbest, Asbestus immaturus, 4) ben unächten Asbestus lithomorphus. Er giebt ihm diesen Namen, weil er einem halbvermoderten Holze gleich siehet. Er wird in Böhmen gesunden (q). Herr Bertrand (r) macht folgende Gattungen zu Asbestusten, die er unter zwen Geschlechten hat, 1) Asbestus mollior sudvirescens, silamentis tenuioribus continuis instexis, 2) Asbestus sericeus albido suscus, silamentis longioribus continuis latis, 3) Asbestus sericeus, cinereus

(g) Mineralsystem.

(h) Naturgeschichte des Mineralreichs, Th. 1. S. 213.

(i) Elementa mineralogiae. S. 16.

- (k) Systematisches Steinreich. S. 42.
- (1) Practifches Mineralfpstem. S. 168.
- (n) Lu ubr. subterranea prior de lapidibus macrocosmi. Petropol. 1758.
- (o) Bentrage gur Chymie. 1. Eh. S. 349.
- (p) Einleftung in die Renntniß der Fofilien, B. 14. f.
- (q) Dieser Holzasbest, ben andere Holzamiant nennen ist mehrern Schriftstellern bekannt. Der Ritter von Linne nennet ihn Amiantus sibrosus, sibris connatis angulatis, rigidis, opacis. Herr Prosessor Cartheuser Asbestus silamentis longitudinalibus, duris, sermiter connexis, nitidis lignum referens; Herr D. Gerhardt Amiantus sibris rigidis, ligneis inseparabilibus, parallelis. Herr Woltersdorf Pseudo asbestus sibris lignoss duris; Herr von Bomare Asbeste ligneux. Er ist eigentlich der unreise Asbest des Ballerius.
  - (r) Dictionnaire des Fossiles, T. I. S. 26.

filamentis longissimis, crassiusculis, continuis subrotundis, 4) Asbestus sericeus, cinereo virens, filamentis longioribus, tenuissimis continuis, 5) Amiantus mollior rubro nigrescens, filamentis abruptis crassionibus, 6) Amiantus mollior albistimus filamentis brevibus convolutis, abruptis et intertextis, 7) Amiantus rigidus cinereo virescens, filamentis brevibus abruptis et intertextis, 8) Amiantus mollior, fusco virens, filamentis breuissimis abroptis, tenuissimis et intertextis. Wallerius (1) und herr von Bomare (t) haben folgende Eintheilung angenommen: 1) reifen Usbest, Asbestus filis parallelis, tenacioribus, separabilibus. Wall. Asbestus maturus. Bom. Lapis abyssinus, Amiantus, Asbeste mur. Bom. Das ift ber eigentliche Bergflachs, ober wenigstens eine Gattung beffelben; benn er laft fich fpinnen und weben; 2) unreifen Usbest, Ashestus fibris parallelis durioribus, non separabilibus. Wall. Ashestus immaturus. Bom. Amiantus fibris angulatis, rigidis, opacis. Linn. Asbestus filamentis longitudinalibus subdiaphanis, duriusculis, seinimembranaceis. Carth. Asbeste non mur. Bom. a) grau, cinereus, b) grunsich, viridis, c) schwarzlich, niger, d) halb. burchscheinend, subdiaphanus; 3) Rederweiß, bavon ich gleich befonders reden merde: 4) Sternasbest, Asbestus, fibris e centro radiantibus. Wall. Asbestus filamentis divergentibus. Carth. Asbestus stellatus. Asbeste étoilé. Bom. 5) Etraufasbest. Wall. Buschelasbest. 20m. Asbestus fibris fasciculatis, e centro vario radiantibus. Wall. Talcum fibris rigidis fasciculatis intortis. Linn. Asbestus filamentis diversimode flexis fasciculatis duris. Carth. Asbestus fasciculatus. Asbeste à bouquets ou fascieux. Bom. Asbelte en bouquets; 6) Mehrenftein, ben ich auch besonders beschreiben merbe. Bu biefen fechs Gattungen thut herr von 23omare noch 7) den holzigten Usbest, ober den Holzamiant hinzu. herr leibargt Dogel (u) gabtet unter die Gattungen bes Us. bestes, ben Berggort, bas Bergfleifch und bas Bergleber, welche andere als bren Gattungen des Amiants annehmen. herr von Cronftedt (x), ber den Amiant und ben Usbest unter ben Geschlechtsnamen der Usbestarten vorträgt, theilet fie also ein: I.) aus weichen und bunnen Scheiben zusammengefester Uebeft, Asbestus membranaceus, Amiantus Wallerii, 1) von gleichliegenden Scheiben, Bergleder, Berg. fleisch, a) rein und weis, b) Eisenhaltig und gelblichbrau, 2) von Scheiben, die ineinander gewunden find. Berggort, a) rein und weiß, b) Eisenhaltig und gelblichbraun: II.) aus feinen biegfamen gafern zusammengesetter Usbest. Asbeltus fibrofus. Asbestus Wallerii, 1) mit gleichlaufenden Fasern. Beraflache a) reiner und weicher. aa) hellgruner, bb) meifer, b) etwas Eifenschufgiger und brudiger; 2) aus gerbrochenen und zusammen gesetten gafern, a) Gisenschüßiger, b) hellgruner. herr Wolters= dorf (y) welcher Asbest und Umiant für gleichlautende Worte halt, unterscheidet die Usbefte folgendergeftalt. 1) Sie haben gleichlaufende haarige gafern, fo fich fpinnen laffen. Mechter Usbeft, Bergflachs. 2) Gie haben gleichlaufende haarige bruchige Rafern, gederasbeft, gederweiß; 3) fie haben gleichlaufende Borffenartige feife Ra. fern. Unveifer Usbeft. 4) Gie haben gleichlaufende Solgartige barte Fafern. Unach=

<sup>(1)</sup> Mineralogie. G. 192.

<sup>(</sup>x) Berfuch einer neuen Mineralogie. S.

<sup>(</sup>t) Mineralogie. I. Th. S. 104. (u) Practisches Mineralsystem. S. 172-

<sup>(</sup>y) Mineralfostem. S. 16.

Unachter Asbest. 5) Sie haben durch einander laufende haarige Fasern. Berg. leder, Berggork.

6. 499.

Unter' ben Usbesten sind sonderlich bas Federweiß, und ber Aehrenstein bekannt,

baber ich von diesen benden Asbestgattungen insonderheit reden will.

Beraflachse die unverbrennliche Leinewand gemacht.

Das Sederweiß, der falsche Usbest, der unächte Usbest, unächte Sesderalaum. Bom. Sederamiant. Gerh. Asbestus plumosus, Pseudo asbestus plumosus. Bom. Alumen plumosum, Asbestus fibris parallelis, fragillimis vix separabilibus. Wall. Amiantus fibrosus sibris separabilibus flexilibus fragilibus papposis. Linn. Amiantus fibris mollibus papposis. Linn. Asbestus fibris fragilibus plumosus. Woltersd. Asbestus filamentis longitudinalibus friabilibus nitidis. Carth. Amiantus fibris parallelis, rigidis, nitidis, fragillimis acgre separabilibus. Gerh. Faux Asbeste, Faux Alaun de plume. Bom. wird derjenige reise Usbest genennet, bessen zu Pulver reiben lassen, und so weich sind, daß sie sich zwischen den Fingern zu Pulver reiben lassen. Das Zederweiß läßt sich leicht in einzelne kleine Fåden zerkopsen, und wenn man es nicht zu Pulver zerstößt, sondern die Fåden so viel als möglich ist, schonet, so siehet es der Baumwolle, oder auch der weisen Seide gleich, daher auch verschiedene Schriste

das Sederweiß nicht recht kennen, wenn man dieses behaupten will; denn da es kurze und zerbrechliche Faden hat, so schickt es sich weder zum Spinnen, noch zum Weben. Wenn man übrigens das Federweiß mit den Fingern zerreibt, und auf die Haut streicht, so verursachet es auf selbiger ein Jucken, eben so, wie die Stiche kleiner Madeln (z).

steller behaupten, man habe ehedem aus bem gederweiß eben sowohl als aus bem

Allein man muß wohl

Bie wenig die Schriftsteller in der Bestimmung der wesentlichen Bennieichen bes Rederweises find, bas fann man ichon aus ben vorhergebenden Benennungen feben. Wallerius zahlet es zum Usbeft, Linne zum Amiant. Bende haben ihre Machfolger, und biefes lies fich wohl entschuldigen, ba man über die Begriffe bender Borte nicht einig ift. Der eine nennet die gaben bes geberweises febr gerbrechlich, ber andere weich und zerbrechlich: ber eine fagt, man tonne diese Saben taum von einander trennen, ber andere behauptet, man fonne fie allerdings von einander trennen. gleich einige gederalaun, Alumen plumofum nennen, fo barf man boch nicht glauben, daß fie es für denjenigen gederalaun halten, ber eigentlich ein Strablapps iff, ber aber auch den Namen des Lederweises, den er benm herrn Rath Baumer hat (a), nicht führen follte, weil baraus gar zu leicht Migbeutungen entfteben. weniger wird man bas gederweiß mit bem gederalaun, Alumen plumofum, der Chymiften, verwechseln, welches vom Urfenit, wenn er mit vitriolischen Dingen tractirt ift, zubereitet wird, und ber ftartfte Gift ift. Bom gederweiß aber fagt man, baf man es bis auf einen Scrupel ohne Befahr einnehmen tonne; doch fubren auch bie Ephem. nat. curiosor. Vol. III. pag. 224. ein Benfpiel von einem Menschen an, ber an Blutspepen starb, nachdem er 14 Tage hinter einander alle Morgen ein Quentchen

<sup>(</sup>x) Bomare Mineralogie. 1. Th. S. 106. (a) Naturgeschichte des Mineralreiche. 1 Th, Gerhardt Beyträge jur Chymie. 1. Th. S. 372. S. 204.

eingenommen hatte (b). Go wenig man in die Berlegenheit fommen wird, biefes Rederweiß mit den benannten Rorpern zu verwechseln, fo wird ber Gilberglang, und Die Leichtigkeit es fogar mit ben Ringern in Staub zu verwandeln, daffelbe auch von allen andern Asbestarten, und sogar auch von bem Strablands auch ohne Teuerprobe unterscheiben. Der Strahlangs ift ein mahrer Bips, und verwandelt sich im Leuer in Gyps, bas Federweiß aber ftebet im Reuer, ohne verwandelt zu werden. Morwegen, Lyonnois, und obgleich felten, Reichenftein geben bas Federweiß, wie Bomare und Gerharde an ben angeführten Dertern ihrer Schriften versichern.

Der Alehrenftein, Hehrenasbeft. Bom. Spreuftein. Carth. Lavis acersfus, Asbestus fibris sparsis. Wall. Asbestus filamentis dispersis. Carth. Amiantus fibris breuibus sparsis. Gerh. Talcum solidum, particulis acerosis sparsis rigidis. Linn. Asbestus spicas referens. Bom. Asbeste en épus ou en épis. Bom. Aaresteen ist eine Bats tung bes Usbestes, welche aus furgen verschiedentlich gelegten, wenig biegfamen Rafern bestebet, aus Rafern, Die an bem Steine bin und wieder gerftreut liegen, und baburch einige Aehnlichkeit mit ben Spiken ber Mehren haben. Dies ift auch bas einzige, mas ben Mehrenftein merkwurdig macht, bag die einzelnen Asbestfaben gang furg, und auf ben Stein bin und ber gerftreut find, und baff eine jede einzelne Rafer einer Spife von Alehren gleichet. herr leibargt Dogel (c) macht über ben Aehrenstein folgende Un. mertung: "einige Gorten find zu gerreiben, und fublen fich etwas fett an, meldes ben Ritter Linneus mag bewogen haben, biefen Stein unter bas Talkgeschlecht zu brin. gen." Der Ritter Linne (d) will unter bem Topfftein (ollaris) und bem 21ebrenftein eine große Aehnlichkeit gefunden haben, hoc simillimum fagt er: talco ollari. sed durum, nec rafile, und auch diefes konnte ibm Belegenheit gegeben haben, ihn den Talkarten bengugefellen. herr von Cronftedt (e) ber den Aehrenstein Ashest que gerbrochenen und gufammengesetten Rafern nennet, will ben Aehrenftein, und bie mehreften unreifen Usbeftarten unter eine Bafaltart werfen, ber er ben namen Strabl. formiger Bafalt gegeben bat. Er fuhret bavon folgenden chymischen Grund an, weil ber Strablbafalt vor bem Blasrohre ziemlich leicht zu Glafe fchmelzt, ohne vergebrt ju merben, wie folches benm reinen Asbest ju geschehen scheine. Allein wenn biefe Muthmaßung gegrundet ift, fo muß die Folge richtig fenn: entweder gehoret der Strablbafalt eben fo wie ber Aehrenftein jum Usbefte, ober ber Asbeft. gehoret mit zu bem Strablbafake. Bleichwohl hat herr Cronftedt bende ge. trennet (f).

Herr

<sup>(</sup>b) Wallerius im Mineralreiche. S. 193.

<sup>(</sup>e) Practisches Mineralsustem. S. 171.

<sup>(</sup>d) Systema naturae. 1768. 8. 54.

<sup>(</sup>e) Berfuch einer neuen Mineralogie, S. 79. - 110. f. 106.

<sup>(</sup>f) herr D. Martini glebt mir ben biefer Folge feinen Benfall, und glaubt mit andern Mineralogen, man fete den Mehrenffein füglich unter die Usbefte. Giebe beffen allgemeine Beschichte der Natur nach Bomarischer Ginrich. tung. Th. 1. S. 410.

Herr Wallerius (g) und Gerr von Bomare (h) nehmen zwen Gattungen des Aehrensteins an: 1) groben Aehrenstein, Lapis acerosus fibris rasilibus. Wall. Asbeste en épis grotsiers, wo die Fäden grob sind, sich von dem Steine abreiben laffen, und etwas fett anzugreifen sind. Diese Gattung allein könnte also der Herr Ritter von Linne unter dem Talk zählen, wenn er daben auf das Fette im Unsühlen hätte sehen wollen: 2) kleinern Aehrenstein. Wall. klaren Aehrenstein. Bom. Lapis acerosus sibris rigidis. Wall. Asbeste en épis sins. Bom. wo die Fäden sich trocken ansühlen, hart sind und stechen, und sich nicht leicht zerreiben lassen.

Ich kehre zum Asbest zurück, und bemerke', daß dasjenige, was ich von dem Verhältniß des Amiants in Kücksicht auf die Versteinerungen gesagt habe, (§. 494.) ebenfalls von dem Asbest gesagt werden könne. Wenn man auch bende nicht zu einer Steinart machen kann, so sind sie sich doch auf das allernäheste verwandt. Minern wird man auch nicht leicht in dem Asbeste sinden, außer Eisenschüßige Granaten, welche man aber mehr sur Schörlkörner zu halten hat. Ja herr Lehmann (i) hat bemerkt, daß solche nicht sowohl in dem Asbeste, als vielmehr in dem damit verbundenen Serpentinstein siecken.

So wenig Mugen der Amiant für die Oeconomie hat, so wenig hat sich biefelbe von dem Asbeste zu versprechen. Doch hat man im Schleinischen die Ge-

wohnheit, ihn unter den Mortel mit großem Bortheile zu mischen (k).

Bennahe feine Steinart hat fo verschiedene Matrices, als ber Usbeft. Reichenstein in Schleffen liegt er im Serpentinfteine lagenweife, in Schweden wird er in Blerers gesunden. Ben Werningeroda liegt er in Schichten von Marienalas und weifen Spat. In Siberien foll er in einem grunen Glasartigen Steine liegen. Bon ben Dyrenaifchen Geburgen melbet herr Baumer, baf er auf einem meifen Ralffleine machfe, und baffer in ben bafigen Marmorbruchen zwen Schuh boch angeschoffen fen; und ben Magdeburg ift in ben Sandfieinbruchen eine Asbellart ju finden. Ben Trefeburg am Barge wird er bisweilen im Quarg gefunben. Go gar ben Jaspis hat fich ber Usbest zur Mutter ermählet. Justi (1) hat in ber Graffchaft Mannsfeld einen Jaspis entdeckt, ben er 218= bestigsvis nennet, weil er Usbestflede in sich bat. Er ift von garbe bunkelroth, fast Blutfarbig, allenthalben mit einem blogen Grun vermifcht, und fommen bisweilen auch weife Rlecken barinne vor. Die grimen Riecken machen nicht felten einen langen Streifen, mehr als einen Boll breit, in der lange bes gangen Steines aus, bisweilen find fie nicht grofer als eine linfe, aber allemal find diese grunen Streifen ober Rlecken Usbeft, welcher macht, daß der Jaspis feine gute Politur annimmt. mann fabe noch leine andere Gattung von Alsbeftjaspis, beffen Grund bunkelarun mar, die Asbeststreifen beffelben aber faben gelbgrunlich aus. Ben ber Ungeige ber Derter,

<sup>(</sup>g) Mineralogie. S. 194.

<sup>(</sup>h) Mineralogie. 1. 36 G. 107.

<sup>(</sup>i) Bon bem Metallmuttern. S. 242.

<sup>(</sup>k ) Siehe Beckmanns physik: veconom. Bib. liotheck. 4. Th. S. 127.

<sup>(1)</sup> Neue Bahrheiten 7. St. S. 93. Brudm. von den Edelfteinen. S. 269. der neuen Ausg.

Derter, wo fich ber Usbest findet, beziehe ich mich zugleich auf die von mir angeführten Orte von Umiant (& 494) und thue noch folgende Wegenden und Gerter bingu. Arabien, Bafabanyam in Ungarn, Bergreichenftein in Bohnien, Corinthia, Chi. nabin in ber Tartaren, Claufen in Eprol, Clausthal, Dannemora, Gaaten, Glas. butte ben Schemnis, Garpenberg, Goflar, haary, lappland, leutschau in Ungarn, Mannsfeld, Murwintel in Salisburg, Norwegen, Presnig in Bohmen, Maming. ftein, Ratinborg in Bohmen, Reichenftein, Reugen, Rofchau, Rugland, Cablberg in Schweden, Salisburg, Schemnis, Schlais, Schlesten, Schweden, Sieben. burgen, Siberien, Sakalka, ben Ruttenberg in Bohmen, Sterzing in Eprol, Zartaren, Lopfichau, ober Lopfichin in Ungarn, La Lourette, Treffeburg am Baarge, Inrol, Ungarn, Bohnsiedel, Boplis. Giehe Bruckmann Magnalia Dei P. I. 6. 169. 200. 226. 261. 283. 295. P. II. 6. 954. Linne Systema naturae 1768. S. 55. Mineralog. Beluft. 2. Eh. S. 428. Ritter Oryetographia Calenberg. II. S. 19. 20. Brudmann von den Edelsteinen S. 269. Derzeichniß des Woltersdorfischen Cabinets. S. 29. Don Born Index fossilium S. 43. f.

## XCIII. Der Glimmer.

S. 502.

Db nicht bas Wort Glimmer, von glummen, ober glimmen, ein Wort, welches man sonderlich von den Roblen braucht, wenn fie nicht helle brennen, sondern nut einen feurigen Schimmer von fich geben, feinen Urfprung genommen habe? bas gebe ich andern ju bebenten, glaube aber, daß die auf den Stein geftreuten Blimmerblatter mit ihrem Gold oder Gilberfarbigen Scheine einer glimmernben Roble febr nabe fommen. Whitaftens hat ber lateinische Name Mica feine Ableitung zuverläßig baber, weil Micare glangen bedeutet. Weil der Glimmer mehrentheils aus lauter einzelnen Blattern bestehet, so wird er auch von einigen Mica squamosa genennet. Der name Argyrites, ber aber eigentlich nur fur bas Bagenfilber gebort, fommt von bem Griechischen Worte Lequeos Silber ber, und wird baben zugleich auf den Silberglanz gesehen, den Diese Steinart bat. Waller nennet unsern Stein Mica squamulis inordinate mixtis; herr von Linne Lapis ex argilla soluta, particulis membranaceis, squamosis nitidis tenacibus separabilibus, und herr Dberbergrath Gerhardt Petra pinguis aluminosa lamellofa, lamellis flexilibus splendentibus; boch verstehen bende bas ganze Geschlecht bes Glimmers, wovon unfer Glimmer eigentlich nur eine Gattung ift. Im gran-30fischen wird er Glimmer, le Mica genennet.

S. 503. Der Glimmer bestehet aus dunnen Blattern, Zauten oder Schuppen die febr glangend find, und der garbe nach bald dem Gold bald dem Gilber bald der Blende gleichen. Der Glimmer, fagt herr Rath Baumer (m), ift ein aus glangenden Sauten von gleicher Glache gusammengesetter und glatt anzufühlender Stein. Weil er im Feuer nicht barter wird, fo fann er im eigent.

<sup>(</sup>m) Raturgeschichte des Mineral. Th. 1. S. 215.

lichen Berftanbe nicht Thonartig genennet werben. Es giebt Gold . und Gilberfarbe. nen, ingleichen rothlichen, grunlichen und schwarzlichen, Die unter bem Damen bes Ragengolbes und Gilbers befannt find. Der Blimmer ift feiner Matur nach meift weich, und laft fich reiben und ift bem Ungreifen nach etwas fett. Im Reuer wird er bart, boch emas scharf und brocklicht. Berschlägt man aber biefe Steine, fo gerfallen fie zwar in ungleiche Stude, boch find fie immer fcuppicht und blattericht. Mach der Mennung des herrn von Bomare (n) muffen alle Glimmerarten, und alfo auch unfer Blimmer folgende Rennzeichen haben. Die Theilchen woraus biefer Stein bestehet, find eine ungablige Menge fleiner Schuppen ober bautiger Blattchen, Die zusammen vereinigt find, und große Blatter machen, welche sich wieder in fchimmernde, blatterige, fcuppige Studen, von gleicher Rlache und unbestimmter Rigur gertheilen. Bemeiniglich ift er durchsichtig, jart, laft fich gerreiben und fettig anfuhlen: lofet fich in Gauren nicht auf, giebt feinen Ralt, wird aber im geuer bart, brocklicht und rauch ohne zu Glas zu werden. Er miberftehet alfo ber Bewalt bes Reuers. See in Section 2 with persons with the

So wie man' den Glimmer gemeiniglich findet, so bestehet er in ganz zarten und bunnen Blattern, die wenn sie auf einem Steine haufig liegen, vielmals ein bewasnetes Auge erfordern, um erkannt, und von einander abgesondert zu werden. Unter dem Bergröserungsglase gleichen sie groben unebenen Schuppen, die wenn man z. B. Glim-

merfand, ober Blimmerthon gerreibt eine runde, Doch unebene Rigur bilben.

Mit dem Verhalten des Glimmers bey den Chymischen Versuchen hat uns der Herr Oberbergrath Gerhardt (0) am bekanntesten gemacht. Er redet zwar ebenfalls auch von dem ganzen Glimmergeschlechte, was aber von dem Geschlechte gilt, muß auch auf die Geschlechtsgattungen passen. "Die Glimmerarten sagt er, haben sast unter allen in dieser Ordnung vorkommenden Steinen die meisten settigen Theile in sich, und sie werden daher, so lange sie roh sind von denen scharfen Sauren nicht angegriffen (p). Wenn man daher die in ihnen besindliche Alaunerde ausziehen will, so muß man selbige vorher mit Feuerbeständigen Laugensalzen scharf rösten, und man

quod coloris ratio est. Hujus principii quantitatem aliquam, Spiritus Vitrioli squamulis micae sic coloratae affusus ope blandi coloris extrahit, ac inde lenissimam flavedinem induit. Si tune illi solutio Nitri fixi vel Cinerum clavellatorum per vices instillatur, sub effervefcentia ad fundum delabitur terra lutea ochracea fatis copiofa, quae substantiae inflammabilis additione et mediante igne fusorio, nonnullas Ferri miculas partim colore naturali, partim Magnete diftinguendas largitur. Mica alba feu argentea ex adverso particulis martialibus penitus caret, hinc Spiritu vitrioli aliisve acidis, licet diuturna digestio in auxilium vo. cetur, nihil solvitur, nec terrae talis ochraceae quicquam per alcalia praecipitatur,"

<sup>(</sup>n) Mineralogie. 1. Th. S. 113.

<sup>(</sup>o) Bentrage gur Chymie. 1. Th. G. 331. f.

<sup>(</sup>p) Es scheinet bisweilen, als wenn das Scheibewasser ben dem Glimmer eine Gabrung oder ein Aufbrausen hervordrächte; aber das kömmt von einer Kalkerde her, die sich disweilen in den Glimmer unscht. Denn wenn man einen reinen Glimmer von dem Steine woranf er liegt, absondert, und gehörig reiniget, so brauset er mit Scheibewasser niemals auf. S. Walleri. Mineralreich. S. 176. Ich verfnüpfe damit eine Anmerkung des Herrn Prosessor Cartheuser in seiner Oryctogr. Viadrino Francfurth: S. 15. 16. Mica colore aureo, cupreo et nigro domata principium martiale in mixtione sua fovet,

wird finden, daß fie fobann ihre Durchsichtigkeit, und metallischen Glang und Bieg. famteit verlieren, fprobe und meif ober hellbraun werben, und mit fauren Galgen fobann lebhaft aufbraufen, wenn fie auch noch fo rein, von ben Laugenfalgen mit Baffer ausgefüßet worden. Nimmt man bergleichen mit Laugenfalz behandelte Glimmerblatter und roftet felbige von neuem in reinem Roblengestiebe, fo friegen fie Die vorige Farbe und Biegfamfeit wieder, boch bleiben fie undurchsichtig, und die Gold- und grune Farbe habe ich nicht wieder erhalten konnen, fondern bergleichen Glimmer werden gemeiniglich Silberfarben, und man fieht alfo aus diefen Berfuchen gang beutlich, daß bie Farbe, Die Biegfamkeit und der Glang Diefer Steinart, hauptfachlich von dem ben fich fuhrenben breanbaren Befen entfteben. - 3m Feuer werden die Glimmerarten barter und fproder , fie verlieren aber nicht ihre Karbe und Blang, noch weniger aber die ben fich habenden fetten Theile. Die von Gifen reinere Glimmerarten, find bochft Feuerbefrandig, und konnen fur fich allein nicht in Bluß gebracht werden, welches indeß mit Borar oder naturlichem schmelzbaren Urinfalz, Blenglas und Fluffpath, auch Marmor ziemlich leichtlich erfolget, und es find baber biefe bende lettern Steinarten, die besten Bluffe fur Erze die mit vielen Blimmer vermifcht find, ba felbige fich fonft ungemein ftrengflußig bezeigen, und eine diche mußigte Schlacke geben; wenn im Begen. theil ber Glimmer einen ftarten Gifengehalt bat, fo wird er dadurch leichtflußiger, bergeftalt, daß er auch zuweilen ohne Zusaß schmelzt. — Der verftorbene Berghaupt. mann von Jufti hat vorgegeben, daß der Blimmer mit bem Gold und Gilber auf bet Rapelle zusammen gebe, und ein besonderes Metall barinne ftecke. Diefer Berfuch niemals, wenn man fich eines reinen Blenglafes bedienet; ift aber bas Schmelgelas antimonialifch, fo erhalt man einen fproden harten Ronig, ber wie Cronftedt ichon gang richtig geurtheilet hat, blos durch die im Blimmer ftedenden Ci. fentheile entstehet."

G. 504.

Ehe ich mich über die Bestandtheile woraus der Glimmer bestehet, und über die Entstehungsart desselben näher erkläre, so muß ich anmerken, daß man das Wort Glimmer bald zu einem Geschlechtsnamen, bald zu einem Gattungsnamen macht. Besonders siehet man im ersten Verstande das Russische Glas (1. Vand. J. 186. S. 234) als eine Gattung des Glimmers an. Im andern Verstande bestrachtet man den Glimmer als eine Gattung, wohin man das Razengold, das Kazenssilber und das Razenmetall rechnet, die aber weiter durch nichts, als durch ihre Farbe unterschieden werden. Die nachher mitzutheilende Eintheilungen der Gelehrten, werden dieses auseinander sehen.

Jeso fragen wir zusörderst, wohin der Glimmer in einem Mineralspstem gehöret? und welches also seine Bestandtheile sind? Ich habe besonders darüber eine viersache Mennung der Gelehrten gesunden, die ich meinen Lesern mittheisten will.

Herr Oberbergrath Gerhardt (q) sehet ihn unter die fetten Stein= und Krdarten, welche Alaunerde in sich führen, und in eben der Klasse steht ben ihm der

<sup>(</sup>q) Um angeführten Orte. S. 322. vergl mit S. 287-

ber Thon. Eine Anmerkung, die ich beswegen nicht übergehe, weil ich boch unter bem Glimmer und dem Thone eine Verwandschaft voraus seßen darf, indem es Gattungen eines Geschlechtes sind.

Herr Wallerius (r) hat den Glimmer unter den Zeuerfesten Steinen, und wenn die gemeine Eintheilung der Erden und der Steine in Glasartige, Ralfartige, Gypsartige und Thonartige richtig ist, so gehören die Feuerfesten Steine unter

Die Thonartigen.

Mehrere Stimmen haben sich für ben Talk erkläret, ben Glimmer unter sein Gebiet zu bringen. Herr von Justi (1) sagt sogar, daß der Glimmer mit dem Talk aus einerlen ersten Grundwesen zu bestehen scheine, wie denn auch Glimmersand und Talk oft mit einander vermengt wären. Der Unterschied scheine blos darauf anzukommen, daß der Glimmer aus stärkern Blättern bestehe, die gemeiniglich eine übereinsstimmende Größe haben, und deutlich unterschieden werden können. Herr von Cronssedt (t) hat eben diese Meynung, der, wie sich hernach zeigen wird, auch der Herr Professor Pott günstig ist; denn er sagt, daß der Glimmer und der Talk einander so ähnlich wären, daß man nicht nöthig habe, aus selbigem zwen besondere Arten zu machen. Schon vor diesen gelehrten Mineralogen hatte Scheuchzer (u) eben diese Meynung; denn er glaubte, der Glimmer sen mit dem Talk sonahe verwandt, daß man den Talk eine pure auf einander liegende Blende, und den Glimmer einen zerstreuten in den Stein eingesenkten Talk nennen könne. Inzwischen zählen doch alle Mineralogen den Talk unter die Feuersessen. Und einige sogar unter die thonigten Steine, (§. 469.) folglich gränzet diese Meynung nahe genug an die vorhergehende ans

Noch andere zählen den Glimmer unter die Thonartigen Steine. Ich nemene Herrn von Bomare (x) zuerst. Der Herr Ritter von Linne (y) hat dies in der neusten Ausgabe seines Naturspstems ebenfalls gethan, der ihn in der ältern Ausgabe unter die Feuersesten Steine seine sehre. Herr Woltersdorf und mehrere sind diesem Benspiele gesolgt. Herr Rath Baumer (z) hat zwar den Glimmer auch unter die Thonartigen Steine gesehr, er hält aber doch dasür, daß er eigentlich nicht Thonartig genennet werden könnte, weil er im Feuer nicht sessen wird. Sehen das ist die Mennung des Herrn Prosessor Pott (a), der deswegen, weil der Glimmer im Feuer nicht härter wird, ihn nicht zu den Thonarten, sondern lieber zu den Talkarten zählen möchte. Sie, die Mica, sagt er, hat, was sonderlich die Goldzesärbte betrift, allerdings viel Aehnliches mit dem Goldtalk, indem sich die särbenden Theile durch Aquasort und Aqua regis ausziehen lassen, daß das andere weiß zurücke bleibt; gehöret also billig unter die Arten des Talks." Allein mich dünkt aus diesem Grunde solge nur, daß der Talk

(f) Grundrig des Mineralreichs, S. 212.

" I to rive to Council of the edy edy of

<sup>(</sup>r) Mineralogie. S. 176.

<sup>(</sup>t) Berfuch einer neuen Mineralogie. 6 103.

<sup>(</sup>u) Naturhistorie des Schweißerlandes. Th. 3. S. 134. (x) Mineralogie. 1. Th. S. 113. vergl. mit

<sup>(</sup>y) Systema naturae 1748. S. 155. 1768.

<sup>(</sup>z) Naturgeschichte des Mineralreichs. Eh. 1. S. 215.

<sup>(</sup>a) Erfte Fortsetjung ber Lithogeognofie. S. 54.

Ø. 103.

Laff und ber Glimmer Gattungen eines Gefchlechtes find, und bas find fie, man mag fie nun unter die Thonartigen, ober unter Die Reuerfesten Steine, ober fonft wohin gab. Heberhaupt aber erhellet aus bem, was ich gefagt habe, gang beutlich, baf bie Mennungen über ben Ort, wohin man ben Glimmer in einem Spitem zu fegen bat, nicht fo verschieden find, als man fich dem erften Unschein nach vorstellen follte.

Die mehreften Minerglogen halten auch wurflich bafur, daß der Blimmer que dem Thone entftehe. Berr Dorner (b) ber von dem Thone behauptet. baft er aus einer Rieselerbe erzeuget werde, welche mit ben Bitriolfauern gefattiget ift. behauptet eben biefes von bem Glimmer, ber fo oft ben ben Thonarten gefunden wird. Gin Theil ber falinischen Gubstang, welche zur Mischung des Thons erfordert wird, und alfo ju dem Grundwesen des Thons gehoret, laft fich burch das Rochen mit Baf. fer heraus gieben; fo, daß das Decoct Kryftalle giebt, die dem Glimmer abnlich find. Der herr Ritter von Linne (c) gestehet zwar zu, daß der Ursprung bes Glimmers noch immer ein Beheimniß fen, es ift ibm aber boch mabricheinlich, baf er aus bem Thon burch eine Urt ber Rryftallifation entstanden fen. Gine Mennung Die, wie ich gleich jeigen werde, herr Gerhardt febr mahrscheinlich gemacht hat. poli (d) will baber, baf er aus ber Berbindung ber Zinnasche mit Schwefel etwas bem aufern Unfeben nach Glimmerartiges erhalten, und bag ein bergleichen abnlicher Rorper, aus ber gemeinschaftlichen Auflosung bes Borar und scharfen Gublimats im Baffer nach und nach erfolge, ju folgern ein Recht haben, daß jur Erzeugung bes Blimmers allezeit etwas metallifches bingufommen muffe. herr Dberbergrath Ber= bardt hingegen (e) fetet diefen Gedanken folgende Erfahrungen entgegen. beff zeithero in bem Blimmer, blos Gifen entdecft worben, und bie Maunerbe, wenn fie mit Schwefel allein, lange bigeriret wird, ebenfalls etwas Glimmerartiges giebt, fo follte man faft auf die Gebanken fommen, daß der Glimmer eine Urt von Rrnftalli. fation ber Thonerde fen, bie aber nicht durch bas Waffer, fondern durch bas Reuer aefchehen, zumal da Cronftedt schon durch sichre Erfahrungen dargethan bat, daß die Schönften Kryftallisationen durch bas Feuer bewirft werden konnen. Man barf fich nur Die Mube nehmen, die Sutten und Rofibaufer durchzugeben, und besonders in erftern ben Dienbruch forgfaltig zu untersuchen, fo wird man fich von bergleichen Rrnftallifa. tion genugfam überzeugen, woben in Absicht bes gegenwartigen Ralles noch bingu fommt, daß auf ben Gifenschlacken sowohl ber hohen Defen, als auch ber Brifchfeuer, wo man besonders Thonartige Wiefen. und Sumpferze verarbeitet, ein blattriger alan. gender Schaum, baufig aufliege, der mit dem Glimmer eine betrachtliche Mehnlichfeit bat." 30,000.

Der Blimmer zeigt fich in verschiedenen Abwechselungen, welche bald feine Rarbe, balb feine Beschaffenheit, bald feine lage angeben. Der garbe nach find fonberlich die dren Gattungen, des Bayengoldes, Bayenfilbers und Bayenmetalls befannt, die ich nachber besonders beschreiben will. Seiner Beschaffenheit nach

<sup>(</sup>b) Abhandlung vom Thone. S. 52. 69. to5. (d) Principia mineralogiae. S. 39. 78.

<sup>(</sup>c) Systema naturae. 1768. G. 58. Unm. (e) Bentrage gur Chymie. 1. Th. G. 334.f.

nach find die Blattchen baraus er bestehet bald größer, bald fleiner, und fommt feiner Lage nach bald ohne Mutter bald in einer Mutter vor. Im erften galle liegt er oft im Sande, und man nennet Diefes insonderheit Glimmerfand Aranea micans, wenn er gelb ift Aranea micans lutea, wenn er aber weiß ift Aranea micans candida; im andern Ralle findet man ihn am gewohnlichsten im Thone, ober auf Sandfteinen. feltener auf Riefelfteinen, ober auf Quarg. Daraus find nun verschiedene Battungen entstanden, die ich nach bem Spfteme berühmter Naturforfcher anführen will. aber, bamit ich ber Deutlichfeit zu Bulfe fomme, Die Clafificationen ber Belehrten in

amen Orbnungen bringen.

In der ersten Ordnung sollen diejenigen stehen, wo man das Wort Blimmer in einem weitläuftigen Derstande nimmt, oder es als ein Lauptgeschlecht gebraucht. Berr Cronftedt (f) hat ein eigen Beschlecht, welches er glimmrichte Erben (Terras micaceas) nennet, und hat barunter gwen Gattungen, ben reinen Glimmer, Mica pura, und ben martialifchen Glimmer, Mica martialis. theilet er folgenbergeftalt ein. I.) Ungefarbter ober reiner Blimmer, Mica alba fpura, 1) aus parallelen Scheiben, Rufifches Glas, 2) aus fleinen Scheibchen, Ragenfilber, 3) aus fleinen Mehrenahnlichen Theilchen, 4) aus gewundenen Scheiben. II.) Befarbter und Gifenhaltiger Blimmer, 1) aus parallelen Scheiben, 2) aus fleinen Schuppen. Ragengold, 3) gewundener bellgruner Blimmer, 4) aus Mehrenahnlichen Schuppen 5) Drufenformiger, a) von zufammenlaufenden und aufrechtestehenden Theilen, 2) von fechsfeitigen horizontalen Scheiben. herr Profeffor Dogel (g) hat folgende vier Battungen, 1) Goldglimmmer, 2) Gilberglimmer, 3) Rugifches Glas, 4) Bafferblen. Der herr Ritter von Linne (h) hatte erft nur funf Gattungen bes Glimmers, i) Mica particulis membranaceis fissilibus pellucidis. Marienglas, 2) Mica particulis membranaceis fissilibus diaphanis, Ragensilber, 3) Mica particulis squamosis sparsis, Schwarze Blende, 4) Mica particulis subprismaticis intercussantibus, Glimmer, 5) Mica particulis lamellatis ad angulum acutum striatis, Goldtalf. Aber in ber neuesten Ausgabe hat er fie verdoppelt. Sie führen folgende Mamen, 1) Mica membranacea, Rußisches Glas, Mica membranacea fissilis flexilis pellucida hyalina, 2) laminosa, mica membranacea fissilis slexilis subdiaphana albula, 3) argentea, Mica squamosa rigidula argentea, 4) aurata, Mica squamosa rigidula aurata, 5) decussata. Mica particulis prismaticis basalticis intercussantibus, 6) Hungarica, Mica lamellis flexuosis fragilibus auratis, 7) Talcosa, Mica lamellis flexuosis frigabilibus virescentialbulis diaphanis, 8) haemisphaerica, Mica squamis haemisphaericis, 9) crystallina, Mica squamis erectis passim triquetro-conniventibus, 10) Vndulata, Mica slexuoso undulata, fquamis auri coloribus. herr Wallerius (i) hat folgende Gattungen, 1) Rugifches Glas, Mica membranacea pellucidistima flexilis alba, 2) Ragengold, Mica membranacea semipellucida rigida, 3) Glimmer, Mica squamulis inordinate mixtis, 4) Strafiglimmer, Mica partculis tenuioribus, oblongis acuminatis, 5) 2Bellenformigen

<sup>(</sup>f) Berfuch 'einer neuen Mineralogie. S. (h) Systema naturac 1748. S. 155. 1768. O. 58. (i) Mineralogie. 3. 173.

<sup>(3)</sup> Practifches Mineralfpftem. O. 64

fenformiger Glimmer, Mica particulis fluctuantibus, 6) halbrunde Glimmerfugeln, Mica haemisphaerica, 7) Basserblen, Mica pictoria nigra, manus inquinans. Sert pon Bomare hat weniger Gattungen (k), 1) Braunglas, Moscowitisch Glas, Verre de Moscovie, 2) schimmernder Glimmer, Mica brillant, 3) schuppiger Glim. mer, Mica écailleux, 4) Wellenformiger ober ftreifiger Glimmer, Mica ondulé ou ftrié. Berr Scopoli (1) theilet die Blimmerarten folgendergestalt ein, 1) Ragenglimmer , a) Ragengold , b) Ragenfilber , 2) Eifenglimmer , a) einfarbiger , b) braunrother 3) versteinter Glimmer, 4) Bafferblen, 5) Rußisches Glas, 6) fetter Glimmer. Berr Professor Cartheuser (m) hat folgende Gattungen: 1) Mica lamellis diaphanis, latis tenuissimis flexilibus, Ruffisches Glas. 2) Mica lamellis semidiaphanis, parallelis. a) subflexilibus. b) rigidis. 3) Mica lamellis paruis, opacis rigidis, dispersis, a) indeterminatis, b) firiatis fine acuminatis, Derr Dberbergrath Gerbardt (n) bat nachfolgende Gintheilung. 1) Schieferglimmer, Mica lamellis in tabulas membranaceas fiffiles concretis, a) durchsichtig. Ruflisch Glas, b) undurchsichtig Eisenglimmer. 2) Metallglimmer, Mica lamellis amorphis squamosis indeterminate sitis. 3) Streifiger Blimmer, Mica lamellis in filamenta concretis. 4) Blimmerfugeln, Mica lamellis in figuram sphaericam concretis. 5) Hehrenformiger Glimmer, Mica lamellis imbricatis. 3ch will noch der Eintheilung des Zills (0) gedenken, der folgende 10 Gattungen bat: 1) Gold Glimmer, Mica aurea. 2) Silver Glimmer, Mica argentea, 3) Green Glimmer, Mica viridis. 4) Black Glimmer, Mica decussata. 5) Red Glimmer, Mica rubra. 6) Venetian Glimmer, Venice Talc, Mica talcofa, 7) Convex Glimmer, Mica Hemisphaerica. 8) Upright Glimmer, Mica Crystallina. 9) Twisted Glimmer, Mica Vndulata. 10) Streaky Glimmer, Mica radians.

In die andere Ordnung gehören diejenigen Schriftsteller, welche das Ruffische Glas, und das Wafferbley u. b. gl. von dem Glimmer aus-Stoffen, und nur diesenigen Steinarten hieber gablen, die im engen und eigentlichen Verstande Glimmer genennet werden. Db nun gleich, wie aus ben vorigen Gintheilungen beutlich erhellet, hieber mancherlen Rorper bes Steinreichs gerechnet werden, fo find boch die dren, bas Ragengold, das Ragenfilber, und bas

Ragenmetall, die dren gewöhnlichsten darunter, Die ich nun beschreiben mill.

1. 506. Das Bauengold, der Goldglimmer, Geelglimmer, Steinglimmer, Sandalimmer, gelber Glimmer. Lat. Aurum felium, Ammochrysos, Sterile nitidum f. aureum, Mica aurea, f. flaua. Mica membranacea, semipellucida rigida. Wall. Mica squamosa rigidula aurata. Linn. Mica squamosa martialis. Cronst. Mica compacta membranis squamosis aurea. Bom. Vitrum sterile aureum. Woltersd. Mica colore aurea. Carth. Mica chrysodamas. Mica metallica. Gerh. Sranz. Mica jaune ou or de chat. Bom. wird biejenige unter ben Glimmerarten genennet, welche

<sup>(</sup>k) Mineralogie. T. Th. S. 114. (1) Einleitung in die Renntnig der Fogillen. €. 13.

<sup>(</sup>m) Elementa mineralogiae. S. 14.

<sup>(</sup>n) Beptrage jur Chymie. 1. Th. S. 312. (o) Fossils. S. 14, 15.

eine Goldgelbe Karbe, ober wenigstens einen Goldglang bat. Darauf zielen auch alle Die angeführten Namen, die man diefem Rorper gegeben bat. Die Blatterchen baraus es bestehet find ziemlich steif, und liegen bennahe ganz parallel auf einander, wenn ber Kall ift, baf mehrere Blatter auf einaber liegen. Denn man findet es auch bisweilen einzeln gestreut auf einem Steine, und fonderlich auf Sandfteinen liegen. Eben fo kommen biefe Blatterchen bald groffer bald fleiner vor, und es mird fich bald ent. wickeln, daß es auch in ber Farbe unterschieden ift. Es fommt bennahe am haufigsten auf Canbfteinen vor, und ba findet man auf benfelben gang ober halbburchfcheinenbe glanzende Schuppen, ober Blattchen, welche einen metallischen Glanz haben, und wenn fie jum Berfuche groß genug find, fo find fie fteif und biegfam. Liegen fie fo auf bem Canosteine, so befinden sie sich mehrentheils nur auf ber Dberflache bes Canb. fteins, ift es aber ein fchieferigter Canbftein, fo findet man ben Blimmer ba, wo fich Der Canbftein ichiefert, oben und unten. Man findet aber auch bas Ragengold auf andern Steinarten, und bisweilen beflehet es aus größern Blattern, und wird ohne Matrir gefunden. Denn man findet es auf ben Relefteinen, und anbern Steinarten. Man findet es aber auch im Thone, im bloken Sande, ja im Baffer u. b. al.

Die Gelehrten versichern, bag es ber garbe nach auf verschiedene Urt vorkomme; man findet ihn Silberfarben, und ba beift er insonderheit Battenfilber, grau, blau, schwarz und Stahlblau, wohin besonders der vom Blocksberge gehoret (p). Seine Karbe aber fen, welche es nur wolle, fo hat fie boch allemal einen wahren Goldglang. Das hat ohne Zweifel bem Beren Wallerius (9) und Bomare (r) Gelegenheit gegeben, bas Ragengold als eine Battung vom Glimmer anguseben, und babin folgende Untergattungen ju gablen: 1) Ragenfilber; 2) Ragengold; 3) rothliches Ragen. gold. Wall. rothlicher Glimmer. Bom. Mica rubra. Wall. Mica rubescens. Bom. Le Mica rougeatre. Bom. 4) Grunliches Ragengold. Wall. gruner Glimmer. 30m. Mica viridis. Wall. Le Mica verd. Bom. 5) schwarzliches Ragengold. Wall. fcmarger Glimmer. 23om. Mica nigra, Wall, Le Mica noir, Bom. Dasjenige, was Wallerius überhaupt Ragengold nennet, das nennet Bomare schimmernden Blimmer, und giebt boch nicht einem Worte zwen Bedeutungen, ob es auch gleich mieder ausgemacht ift, daß eigentlich ein jeder Glimmer schimmernd senn muß.

Bas die chymischen Versuche mit dem Ragengold anlangt, so giebt uns Herr Professor Dogel (f) bavon folgende Machricht. Im Beuer bleibt es beständig, verliert aber seinen Blanz. Goldscheidemaffer und gemeines ziehen die gelbe Karbe aus. fo, daß es gang weiß gurucke bleibt; woraus man fiebet, bag es eine Talkerbe gum Grunde bat. Rach bes herrn von Jufti Versuchen bat es ein halbmetall von schwarzgrauer Karbe in sich, welches man erhalt, wenn man bas Ragengold roftet, auf reines fliesendes Gilber tragt, etliche Stunden lang mit einem Schmeliglafe in ftartem Feuer fichen laft, bernach bas Gilber icheibet, und ben guruck gebliebenen Ralt mit Borar und Salpeter zusammen schmelzet. Mach bes herrn Prof. Dogels Men.

(q) Mineralogie, S. 174.

<sup>(</sup>p) Gerhardt Bentrage jur Chymie: 1. Th. O. 326.

<sup>(</sup>r) Mineralbgie, I. Th. S. 114. f. (6) Practisches Mineralsuftem. S. 65. f.

Mennung aber verdienet biefer Berfuch einer Beftatigung. Defto zuverläßiger ift es. baf ber Goldglimmer Gifenhaltig ift, und man halt einstimmig bafur, bag er eben baber feine Karbe erhalten habe. Man findet das Ragengold am Blocksberge, ju Bretagne, in Bohmen, ben Dibult in Smoland, im Erzgeburge, am Fichtelberge, ju Jauer, Lespau, Munfterberg, Reife, Reichenftein, im Abeine, ben Sahlberg, in Schlesien, Schweits, Smoland, Spanien und Upland, wie Brickmann Magnalia Dei. P. I. S. 84. 151. 221. P. II. S. 2. 42. Bomare Mineral. 1. Th. S. 115. Berhardt Bentrage. 1. Th. S. 326. Cronftedt Mineral. S. 301. und Linne Syft. nat. 1768. G. 58. verfichern.

Ben ber Beschreibung bes Battenfilbers kann ich mich furger fassen. Es fuhret folgende Namen. Barenfilber, Bayenglimmer, Silberglang, Silberweiß, Silberglimmer, weiß Bayengold, Gennenfilber; Lat. Argentum felium, Argyrithes, Argyrolithos, Sterile argenteum, Mica membranacea fissilis flexilis, subdiaphana albida. Linn. Mica squamosa rigidula argentea. Linn. Mica lamellosa martialis. Cronst. Vitrum sterile argenteum aut Mica argentea. Woltersd. Mica colore argenteo. Carth. Frang. Mica blanc ou Argent de cat. Bom. Das Ragenfilber ift unter ben Blimmerarten Diejenige, welche wie ein weifes Gilber alangt. Es verhalt fich mit dem Ragenfilber eben fo wie mit dem vorher beschriebenen Ragen. golde, nur daß es nicht Gifenhaltig ift, und eine weise Sarbe bat; baber wird es auch bom Wallerius und von einigen andern weiß Barengold genennet. Biderfpruch entstehet daber, weil fie das Rabengold in einem weitern und engern Berstande gebrauchen. Es bestehet aus Sauten und Blattchen, Die sich fpalten laffen, und ob sie gleich nicht gar zu breit sind, so sind sie boch biegfam. Agricola (t) behauptet, baß bas Ragenfilber im Feuer zerftort werbe; allein die neuern Mineralogen widerforechen ihm bier, und wenn Berr von Justi recht hat (u), so ift das Kakenfilber im Reuer eben fo unveranderlich als das Ragengold, ja die Farbe beffelben verschwindet nicht nur nicht, sondern fie wird immer schoner. Berr Scopoli (x) bat eine vierfache Abanderung bes Ragenfilbers angegeben: 1) flein fcuppiges; 2) groß fcuppiges; 3) mit eingeschlossenen Granaten, welches fich nach feiner Unzeige ben Rarnthen findet. 4) ben Bafalt, welches eben bafelbft zu Saufe ift.

Das Rattenfilber wird bald außer einer Mutter g. E. im Sanbe und Thone gefunden, bald in einer Mutter. herr Scopoli fand es ben Bafalt, herr von Bomare in Backen und vielen andern Bergarten ( y ) und ich beside es auf einer vierfa-

den verschiedenen Matrix.

1) Auf Sandschiefer. So findet es sich ben Thangelstedt auf dem Wege nach Tannroda in einem großen Sandfelfen, wo es Schichtweiß liegt. Der Sanbschiefer liegt daselbst an und fur sich felbst in schwachen Blattern, die sich demohnerachtet noch in schwächere spalten-lassen, die auf der obern und un-Rr 2 fern

<sup>(</sup>t) De ortu et caussis subterraneorum. (1) Ginleitung in bie Renntniß der Fogilien.

<sup>(</sup>u) Grundriß des Mineralreichs. S. 215.

<sup>(</sup>y) Mineralogie. I. Th. S. 115.

## 316 Die vierte Klasse, von den Thonartigen oder Feuerfesten Steinen.

tern Fläche mit gang fleinen Silberblättchen häufig überftreut find. Die Farben des Sandschiefers find rothlich ober grau.

- 2) Auf einem roth und weißlichen Kicselsteine, von dem ich aber nicht weiß woher er ist. Die Blattchen liegen auf bemfelben bald einzeln, und ba sind sie mehrentheils klein, oder sie liegen in ganz dunnen Schuppen auf einander, welche überaus biegsam sind, und sich fett anfühlen.
- 3) Auf einem Granit, oder vielmehr Granitartigen Biesel (1. Band. §. 315. S. 414.) von Gaberndorf bey Waimar, auf welchem die Blättchen bald größer bald kleiner liegen, und mit vielem Schweselkies untermischt sind.
- 4) In einem mit geldspat und Cuarz vermischten Steine von Prichsenstedt, welcher ganz voll von Kagensilber ist.

Gemeiniglich wird das Ragenfilder an eben dem Orte gefunden, wo das Ragengold liegt, sonderlich aber kömmt es am Blocksberge, im Erzgebürge, am Sichtelberge, zu Reichenstein in Schlessen, in Schweden, in der Schweiz, und am Zotenberge im Zürstenthum Schwidniz vor. Siehe Ritter Suppl. script. suor. S. 80. und Brückmann Magnalia Dei. P. I. S. 84. 151. 212. 215. 221. 233. P. II. S. 42.

Wenn der Glimmer mehr einer Blende als dem Silber gleichet, so wird es Kanzenmetall genennet. Die mehresten Gelehrten gedenken desselben nicht, und sehen es vielleicht für eine bloße Abanderung des Kagensilbers an. Ich will mich daben nicht aufhalten.

S. 508.

Ich kehre nun zum Glimmer zuruck, und bemerke zuförderst, daß der Glimmer nie fremdartige Dinge oder Versteinerungen in sich sasse. Herr Wallerius (z) schließet daraus, daß er unter die nralten Steine zu rechnen sen. Allein er schließet hier zu voreilig. Man sindet im Quarz, im Spath, im Gyps, in den eigentslichen Kieseln, und in andern Steinarten ebenfalls keine Versteinerungen, und gleichmohl können noch täglich Krystalle, Gypse, und Spathe wachsen. Da der Glimmer aus so zarten Lamellen bestehet, so ist es nicht leicht möglich, daß darein ein fremder Körper zu liegen kommen kann. Ueberhaupt ist uns die Entstehungsart des Glimmers noch nicht zuverläßig genug bekannt, wir würden sonst über diese Sache mit mehrerer Zuverläßigkeit sprechen können. Inzwischen hat sich doch der Glimmer in die Petrefacten mit eingemischt, und Dendriten auf glimmerigten Sandsteinen sind in den Sammlungen der Fossilien eben keine große Seltenheit.

Was das Verhalten des Glimmers gegen die Minern anlangt, so versichert Herr Lehmann (a) daß er unstreitig unter die gewöhnlichsten Metallmutter gehore, und ob man gleich bisweilen etwas Metallisches darinne findet, so verlohne es

fich

<sup>(2)</sup> Mineralogie. S. 76.

<sup>(</sup>a) Bon ben Detallmuttern. S. 245. 247.

fich boch nicht ber Mube. Er belacht baber auch die Mennung berer, welche in bem Glimmer, fonderlich in dem Golde einen metallischen, und besonders einen Goldhal= tigen Behalt fuchen, weil er gegluet, und im Urin abgelofcht feine garbe behalt. Berr Dberbergrath Berhardt (b) versichert, daß alle Glimmerarten Gifen ben fich führen, und daß fonderlich die ichwarzen, grunen, und vornamlich die Goldfarbigen ben ftarksten Gifengehalt haben. Inzwischen gestehet er boch selbst, bag ber Glimmer feine eigentlichen Metallmutter abgiebt, ob man gleich Zinnerze und Zinnober zuweilen barinne antrift, fo wie fie auch zuweilen ben Rupfer. Blen, und Gifenergen vorfommt. Die Berfaffer bes Universallerikons (c) behaupten, daß in dem Glimmer ein wenig Silber verborgen fen, erflaren aber benfelben boch hernach fur eine taube Bergart. Wenn nun auch gleich ber Glimmer feine Metallmutter ift, fo haben boch fast alle glimmricht fchieferige Berge in bem Leutmeriner Breife in Bohmen Granaten, welche ber Regen auswäscht, und auf alle Felber führet (d)

Den Blimmer findet man weder in Flogen noch Bangen, am wenigsten in gangen Beburgen, fondern er liegt entweder blos unter bem Canbe und Erben, ober er fommt in andern Steinarten jum Vorschein, wo er besonders in Ralfstein, Cand. ftein, Spath, Quarg, Steinmart, Speckstein, Umiant, Granit und bergleichen gefunden wird. Ben den Minern und auf den Metallen fommt er in verschiedenen Bergarten vor. 3m Jahr 1768: wurde gu Tangelftedt in einem Garten, ohnge. febr einen Schuh unter ber Gartenerde ein weifer Glimmer in weifen und rothlichen Thone haufig gefunden, so wie in Blankenburg an der Schwarze ein Goldfarbi. ger Glimmer im rothen Thon gefunden wird. Rolgende Berter, baben ich aber diejenigen nicht mit in Unschlag bringe, die ich oben ben ber Befchreibung bes Ragengol-Altenberge in Sachsen, Bern, bes (§. 506.) angeführt habe, geben Glimmer. Bohmen und fonderlich in ben bafigen Beburgen, im Braunschweigischen, in Carpathischen Geburgen, ben Deva, im Erfurtischen, im Erzgeburge, ben Gula in Bohmen, ju gahlum, Barpenberg in Schweden, Barfin in Diederoftreich, Gener in Sachsen, Glaris, Gurt, Johanngeorgenstadt, Rupferberg in Schweden, Menfchatel, Dieberoftreich, Dieberungarn, Morwegen, Punbten, Reichenftein, Sala in Schweden, Salbergsgrube in Schweden, Sandefiord in Mormegen, Schlag. genwalt in Bohmen, Schlesien, Schneeberg, Schweden, Schweiß, Stiavniga in Mieberungarn, Stunkardt in Bohmen, Thangelftabt, Eprol, Weimar, Wohnfiebel, Bellerfeld im Braunfchweigifchen, Billerthal, Binnwald in Bohmen und Burch. Siehe Bruckmann Magnalia Dei P. I. S. 87. 115. 151. 237. P. II. S. 42. Scheuch= Ber Naturhistorie des Schweißerlandes 3. Th. G. 134. 135. Baumer Naturgeschichte des Mineralreichs 1. Th. S. 215. 216. 2. Th. S. 138. Museum Grauelianum 6. 32. Born Index fossilium 6. 41, 42.

Rr 3

XCIV.

<sup>(</sup>d) Siehe Berbers Bentrage jur Minetal-(b) Beptrage zur Chymie. I. Th. S. 332. 333. (c) Im zehenden Bande. G. 1668. geschichte von Bohmen. G. II.

## XCIV. Der Schiefer.

\$ 509.

Da man im gemeinen Leben alle biejenigen Dinge schiefericht nennet, welche fich in Blatter fralten laffen, fo fcheinet unfer Schiefer eben baber ben Damen ben er führet, erlangt zu haben. Der lateinische Rame Fiffilis und Sciffilis, oder Lapis fiffilis. Lapis fciffilis hat eben barinne feinen Brund, bag fich ber Schiefer in verfchiedene Blate ter gertheilen laft. Der Berr Ritter von Linne (e) aber beweifet, baf biefe Benen. nung nicht abaquat genug fen; ba ein Stein fich in mehrere Theile konne zerspalten laffen, und er fen bem ohnerachtet fein Schiefer. Man nehme bas Rrauenglas, ben Selenit, und bergleichen, ben welchen es noch feinem Schriftsteller eingefallen ift, fie unter die Schiefer zu rechnen. Der Name Schiftus, ben der Berr Ritter von Linne von unserer Steinart angenommen bat, fommt aus bem Briechischen von gilo ich gertheile ber, und hat in der hauptfache eben die Ableitung, wie die vorhergebenden Benenmungen. Er ift ingwischen in ben Schriften nicht von aller Zwendeutigfeit fren, wie man aus bem Aldrovand (f) feben kann, und die Schriftsteller der mittlern Zeit hielten immer ben Schistum und ben Haematitem für einerlen, welches ohne Zweifel von einer unrichtig verstandenen Stelle im Plinius herrühren mochte. Das Wort Ardesia ober Ardosia foil von Ardere brennen berfommen; weil man will gefeben haben. baf das unterirdifche Feuer aus ben erften Schieferbruchen gefahren fen (g). Dir aber kommt biefe Ableitung weit hergeholet für. Der Berr Ritter von Linne nennet ben Schiefer Lapis ex bumo vegetabilium, weil er bafur balt, er fen aus ber Mobrerde und ben gerftohrten Pflangen entstanden. herr Dberbergrath Gerhardt aber nennet ihn: Petra pinguis aluminosa in tabulas sectilis. 3m grangosischen wird er Ardoife, Schifte genennet. 3m bollandischen beift ber Schiefer Lev. und besonders wird unser schwarzer Schiefer Swarte Ley die Schiefernieren Ley - Niere und ber Rifchschiefer Leyden met Vischen genennet (h). Außerdem hat man noch besonbern Schiefern besondere Ramen gegeben. Gine Art nennet man Tafel ober Tisch= Schiefer Fishlis mensalis; eine andere Dachschiefer, Ardesia, Fishlis tegularis, noch eine andere Roblichiefer, Fischlis carbonarius; noch eine andere groben Schiefer Fissilis rudis, eine andere weichen Schiefer, Fistilis friabilis, noch eine andere Anopffein, Lapis seu fisilis globulorum und dergleichen (i) \$. 510.

So gemein und so bekannt auch nur immer der Schiefer seyn kann, so vielen Schwieserigkeiten haben die Schriftsteller den Begriff von dem Schiefer unterworfen. Was der Bergmann Schiefer nennet, das gehöret eigentlich für meine jesige Abhandlung gar nicht. Um verschiedener teser willen aber merke ich an, daß man in den Berg-

(i) Siehe Pogels practisches Mineralsystem.

O. 153.

<sup>(</sup>e) Systema naturae 1768. S. 37. Unmerk. Fiffilis est quidam Schiftus, sed multae petrae Munt fissiles, non samen Schifti.

<sup>(</sup>f) Museum metalticum. G. 655.

<sup>(8)</sup> Universallerifon. 2. Band, 6. 1285.

<sup>(</sup>h) Siehe bas Museum chaisianum S. 115. Museum Koeningianum. Num. 955.

merten basienige Schiefergeffein nennet, wo man eine Spaltung an ber anbern feben fann, und welches fich von bem Sanbfteine merklich unterscheibet. Conft verfiebet man auch Diejenige Steinart barunter, welche zwischen ben Erzen bricht, und fonst auch Berg oder Bergart beißt. Bas aber ben eigentlichen liebologischen Begriff des Schiefers anlangt, fo ift berfelbe aus eigner Schuld ber Schriftsteller fo großen Bermirrungen unterworfen, baß man fich faum beraushelfen konnte, wenn man nicht eine weitläuftige und eine enge Bedeutung biefes Wortes annehmen murbe. In der weitlauftigen Bedeutung beifet eine jede Steinart, die fich in Platten fpalten laft, Schiefer, und nach diefer Bedeutung hat man Sandschiefer, Baltschiefer, und eigentliche ober schwarze thonigte Schiefer; in der engern Be-

Deutung aber werden blos die lettern, Schiefer genennet.

Ich habe es baber mohl nicht nothig ju erinnern, ba ich jego meber von Sand. fleinen, noch von Kalksteinen rebe, bag ich bier bas Wort Schiefer in feiner engern Bedeutung nehme, ob ich gleich um ber Bollftanbiafeit willen auch ber Schiefer im allgemeinen Berftande gedenten muß. Mir ift alfo ber Schiefer eine blatteriate thonigte Steinart, von schwarzer, blauschwarzer und grauer Karbe. welche mit keinem Scheidewasser aufbrauset, oder doch weniastens so gelinde braußet, daß man daran so gleich ertennen tann, daß sich unter Die eigentlichen Bestandtheile des Schiefers fremde und zufällige muffen gemischt haben. Berr Wallerius (k) feget von bem Schiefer folgende Rennzeichen. fefte, unter welchen ich boch bas vierte unten genauer untersuchen werbe: 1) die Theil. then in bem Schiefer find woll mehrentheils von ber Befchaffenheit, und fo fleine, baf man fie nicht leichtlich mabrnehmen fann; nichts bestoweniger fann man zuweilen ben genauem Aufmerten bieselben wie Rafern ober Reifchen mahrnehmen; 2) aller Schiefer bricht und gerklobet in Schichten, Scheiben und Tafeln, je bunner je ebler; es ift auch mehrentheils aller Schiefer grabespoltig: einige wenige frumme und gebrebete Schiefersteine ausgenommen; 3) ift nicht fonderlich bart, fondern man tann ihn mit einem Meffer rigen, er schlagt auch am Stable nicht Feuer; 4) im Beuer gebet aller Schiefer eher und leichter ju Blafe, als fonft einiger Stein; boch alles nachbem ber Schiefer hart ift, und ehe er ju Glafe wird andert er feine Farbe nicht. ift trube, und einem aufgetriebenen Schaume gleich, und fo leicht, daß es mehren. theils auf bem Baffer schwimmet; 5) seine eigenthumliche Schwere ift etwas veranderlich.

Frenlich murben fich die mahren Rennzeichen und Beftandtheile des Schiefers am ersten aus den chrmischen Dersuchen erkennen laffen, wenn nur nicht die Begriffe von ben Schiefern eben fo veranderlich als die Schiefer felbst maren. Ich will aber jeho folche Schriftsteller mehlen, welche ben eigentlichen Schiefer untersucht haben. Berr Profeffor Pott (1) fagt: "daß ber Schiefer mehrentheils was fettiges und obligtes enthalt, ja oft überflußig Berghaarzig und Erdpechig ift, fiehet man daraus, weil er des. wegen gern Feuer faffet, leicht brennt, und im Feuer gerfpringt; baber er in Feuers.

<sup>(</sup>k) Mineralogie. S. 89. f.

<sup>(1)</sup> Erfte Fortfetung der Lithogeognofie. S. 54.

brunften auf ben Dachern ichablich ift; auch weil er nach Urt bes Bernfteins und ber Steinfohlen im Diftilliren mehrentheils ein faures Sal volatile giebt, welches jugleich merflich oblicht ift." herr Montet (m) beschreibet ben Schiefer ju Sevennes, und beweiset durch folgenden Berfuch, bag er Thonartig fen. "Ich that eine und eine halbe Unge von biefem gerftofinen Schiefer in einen bebecten Schmelgtiegel; ich lies ihn zwo Stunden in einem Schmelgofen, und bedectte ihn immer mit gluenden Roblen, Ich lies bas Reuer ausgeben, und fant, bag mein Schiefer rothlich und bart geworben mar, und daben von seinem Gewichte bennahe nichts verloren hatte. auf Diesen burch heftiges Reuer calcinirten Schiefer von ben bren hauptfauren; es außerte fich aber feine Mufwallung. Diefer Versuch beweiset beutlich, baf ber Schiefer, ben ich beschreibe blos ein verfteinter Thon ift." Berr Dberbergrath Gers bardt (n) bat mehrere eigentliche Schieferarten zugleich untersucht, und baben nach. folgende Wahrnehmungen gemacht. "Die schwarzen Schieferarten haben meiftentheils ein murfliches Bergohl ben fich, und in einigen berfelben findet man auch etwas Schwefelgeist, und ein fluchtiges Laugenfalt. - Im Reuer werden die Schiefer harter und fprober, und bie meiften Battungen gerfpringen in grofere ober fleinere Blatter. Die ichmargen Schiefer verlieren bieben burch Bergebrung ber oblichten Theile ihre Karbe, und werden roth, gelb, auch braun, und geben ben bem Brennen einen Stein. toblenartigen Geruch; Die Burfel und Bornfchiefer aber behalten ihre Karbe ben, und man bemerkt ben benfelben feinen Beruch. In bem frartern Schmelgfeuer geben biejenigen, die entweder roh oder gebrannt, megen der vielen ben fich habenden Gifen. theile, in einen glafigen Rluf über; mobingegen Diejenigen, ben melchen erftere Erscheinung nicht vorkommt, im Feuer eben fo beständig find, wie ein reiner Thon." Bir wollen hieraus eine Unmerkung gieben, Die uns in ber Folge gute Dienfte leiffen wird. Der Schiefer schmelst fur fich nicht zu Blafe, wenn es aber ge-Schiebet, so find daran die Bifentheile Schuld, die er in fich bat.

Den Ulten scheinet ber Schiefer nicht bekannt gewesen zu fenn, wenigstens findet man in ihren Schriften nicht bie minbefte Spur, baf fie ibn gebraucht batten. Die nius (0) gebentet zwar bes Lapidis Schifti, aber er beschreibet ihn nicht, fondern er er. rablet nur, baf aus bem Golbe eine Medicin bereitet murde, barunter ein Theil Lapidis. quem Schifton vocant, es find feine eignen Borte, genommen werbe. andern Orte behauptet er, bag ber Schiftos und Haematites eine Bermandichaft unter einander hatten, es fen auch unter dem Schifto bisweilen der Huematites, ber an den rothen Abern erkannt murbe, und bann gerbrechlich fen. Db er aber unfern Schiefer menne? bas kann gleichwohl fo zu verläßig nicht bargethan merben. In den mittlern Beiten kommen von dem Schiefer und beffen Bebrauche gar frubzeitig Rachrichten vor: allein ich fann es boch eigentlich nicht entscheiben, wenn man angefangen babe, ben Schiefer zu kennen und zu gebrauchen.

§. 511.

<sup>(</sup>m) Abhandlung von bem Berggort, in ben mineralog. Beluftigungen. 3. Band. C. 321. (n) Beptrage jur Chymie, I. Th. G. 346. 348.

<sup>(</sup>o) Histor, natural, Lib. 33. Cap. 5. (25.) 6. 179. Cap. 20, (37.) 6. 257.

S. 511.

Ueber die Entstehungsart des Schiefers, und also über die Bestand. theile beffelben find die Gelehrten gar nicht einig. Ihre Mennungen konnen in funf

Blaffen gefeht werben.

In der erften Blaffe stehen diejenigen Schriftsteller, welche ben bem Schiefer eine Kalkerde jum Grunde legen, und ihn unter die Kalksteine zahlen. Das that chebem ber Berr Ritter von Linne (p), ber aber feine Mennung bernach anderte, ba er fabe, baf ber Dach- und Tafelichiefer nicht bas geringfte Recht auf die Ralffleine habe. Wir haben gwar Ralfartige Schiefer, aber bier reben mir von biefen nicht, fondern von den eigentlichen Schiefern, bergleichen ber Dachschiefer ift. nicht gefunden, daß biefe Mennung viele Unbanger gefunden babe, und das mar auch, von bem gangen Beschlecht ber Schiefer verstanden, wie ber Ritter that, nicht

möglich.

Im die andere Blaffe febe ich Diejenigen Schriftsteller, welche ben Schiefer durch die Gundfluth durch einen Miederschlag entstehen laffen. Lanae (a) stellt fich die Sache also vor: in der Gundfluth, ober in einer andern großen Bluth ge-Schabe eine Senfung ober Pracipitation in bem Baffer, nach welcher fich die Erbe all. mablig in bem stillstebenden Baffer zu Boben gefenft, und foldergeftalt alles nach ber Eigenschaft und Senfung ber Materie, fomobl Lagen als auch Scheiben gebilbet hat. Woodward (r) ber an ben Schiefern bemerkt hatte, daß fie anfänglich aus bunnen Scheiben besteben, Die immer Dicker merben, je tiefer fie in ber Erde liegen, erflaret fich barüber alfo: "es find alle Lagen unfrer Erbfugel aus einer irrbifchen Materie gufammen gefest, welche fich nach ber Gundfluth in bem Waffer ju Boben feste. nun diese Materie anfieng fich binab zu fenten, fo mar fie in großerer Quantitat vorhanben, als nachhero, und alfo mußten die unterften tagen naturlicher Beise viel bicfer werden, als die oberften." Allein wenn man wurflich alle Schiefer in einer horizontalen Lage fand, fo hatte diefe Sache noch einigen Schein, Die bochftens nur fo viel beweiset, baß einige Schieferarten auf diefe Urt entstanden find.

Die einige ben Schiefer von bem Baffer ableiten, fo laffen ihn andere burch das Leuer entsteben. In den mineralogischen Beluftigungen (1) bat ein Unge. nannter diese Mennung durch zweg Berspiele zu erweisen gesucht: einmal durch Das Benfpiel der Fifche, welche im Schiefer eben die Lage annehmen, die fie haben, wenn fie im Baffer gesotten werben; bernach aus einem Stud Schiefer, in welchem fich ein Ring von Metall befindet, ber die Starfe eines Zabackspfeifenstiels hat, ber aber fo fprobe, angelaufen und auf ber Dberflache geborften ift, bag er die beutlichsten Spuren von einer im Feuer ausgestandenen Gewalt verrath. Allein mich bunft, bende

Beweise

<sup>(</sup>p) Systema naturae 1748. S. 154.

<sup>(</sup>q) De Schifti indole et genesi in ben Ephem. Nat. Cur. Vol. VI. append 6. 18.

<sup>(</sup>r) Abhandlung ber Fofilien, in feiner phpfis talifden Erdbeschreibung G. 678, der dentich.

Mus. Diese Mennung muffen alle biejenigen annehmen, die alle Berfteinerungen von der Sundfluth herleiten.

<sup>(</sup>f) 3m erften Bande. G. 63. f.

Beweise können leicht widerlegt werden. Die Fische werden in den Schiefern nicht allein gekrummt, sondern auch gerade ausgestreckt gesunden. Der Fisch, wenn man ihm nach und nach das Wasser entziehet, und gewaltsam sterben läßt, nimmt ebenfalls eine gekrummte Figur an. Man sindet auch in andern Steinarten fremde Dinge. Herr Baumer fand einem Rabenagel in einem Ralkseine (1. Band. §. 4. S. 5.) und ich entsinne mich im Rapsler gelesen zu haben, daß er eine metallene Rugel in einem Marmor gesehen habe. Ich habe aber noch nicht gesehen, daß jemand die Ralkartigen Steine vom Feuer hergeleitet hätte, welthes ihn zerstört. Daß der metallene Ring angelausen war, das konnte von der seuchten Erde herkommen, woraus hernach der Schiefer entstund; daß er spröde war, das konnte diesem Metall eigen senn, denn man hat spröde Metallarten; daß er endlich geborsten war, das konnte geschehen senn, ehe er in den Schiefer zu liegen kam, es konnte ihn auch eine äusere

Bewalt dazu genothiget haben.

Nach der vierren Meynung ist ber Schiefer aus einer Mobrerde, und aus verfaulten Begetabilien entstanden. Die Berren Linne (t), Pott (u), Do= ael (x), Lentel (y) und Schulze (z) haben diese Mennung angenommen; fie erflaren fich aber barüber boch mit einiger Berichiebenheit. Heberhaupt behauptet man. baß bas Dasenn ber Fische und ber Rrauter in ben Schiefern gang beutlich barthue, Infonderheit aber baft ber Schiefer aus einer Sumpf- und Mohrerbe entstanden fen. fenet Berr Prof. Dogel noch bingu, baf aufer biefer Erbe noch Erbrech und Bitriols faure sum Schiefer gebore, weil ber Schiefer im geuer fpringt, leicht anbrennt, und im Destilliren ein faures, fettigtes, und fluchtiges Galz giebt, auch nicht felten einen Schwefelfies auf fich bat. Um ausführlichsten hat fich Berr Schulze erflart, bef. fen Bedanten ich gang mittheilen muß. "Betrachtet man die gemeinsten Erb. und Schlammarten, fo von den Waffern entweder angeschwemmet werden, ober fich in benselben zu Boben fegen, fo bestehen fie nicht allein in einer leimigten ober thoniaten Erbart, fonbern auch aus berienigen Grunderde, welche von ber Bermefung fomobil vegetabilischer, als thierischer Rorper im Baffer jurud gelaffen worden, und melche fich nach und nach an beffen Grunde gufammen gebauft. Diefes wird man befonbers ben fiebenben 2Baffern gar beutlich mabrnebmen, in welchen ble aus bem pertauften Schilfe, Brafe, Robre, und andern Sachen entstandene Erde, bergeftalt anmachfet, baft nicht felten aus großen Wafferhaltern endlich fumpfigte und moraftige Begenben, ja mit ber Zeit mohl gar gange trockne Cbenen entsteben."

Die vierte Meynung ist mit den vorhergehenden gar nahe verwandt, und bes siehet nur darinne, daß man die Grunderbe etwas naher bestimmt, und sie sur eine wahre Thonerde ausgiebt. Herr Hofrath Walch (a) und Herr Gerhardt (b)

bedienen

<sup>(</sup>t) Systema naturae, 1768. S. 36. 37.

<sup>(</sup>u) Erfte Fortfegung ber Lithogeognofie.

<sup>(</sup>x) Practifches Mineralfuftem. 8. 149.

<sup>(</sup>y) In der Rieshistorie, S. 317. und de lapidum origine. S. 12.

<sup>(2)</sup> Betrachtung der Rrauterabbrucke im Steinreiche. S. 19. f.

<sup>(</sup>a) In dem fpstematischen Steinreiche Th. 2. S. 26, und in der Naturgesch. der Berfteines rungen, Th. 1. S. 90.

<sup>(</sup>b) Begerage jur Chymle. 1. 26. 8. 347.

bedienen sich dieser nahern Bestimmung. Besonders sagt Herr Gerhardt: die Abbrucke und Bersteinerung von Körpern des vegetabilischen und animalischen Reichs,
besonders von Pflanzen und Fischen, sind in den Schieferlagen sehr häusig, und es ist
merkwürdig, daß man dergleichen veränderte Ueberbleibsel ans diesen benden Naturreichen, in denen über dem Schiefer liegenden Steinslößen nicht antrist; aus diesen Ursachen ist es mir am wahrscheinlichsten, daß die Schieferslöße würklich ehedem der Grund eines stillstehenden Wassers gewesen, und aus dem thonigten Schlamm desselben erzeuget worden, dergestalt, daß die über dem Schiefer liegende Flöße von andern Steinarten neuer sind, als die Schieferslöße selbst. Ich bitte hier meine Leser die Anmerkung zu wiederholen, daß der Schiefer für sich eigentlich nicht zu Glase schmelze (6.510.) und sie werden überzeugt senn, daß ich den Schiefer unter die thonigten Steine an den rechten Ort gesest habe.

Der Schiefer gehöret also unter die Sedimentsteine, welche im Wasser durch eine Niedersenkung der thonigten Erdtheilchen entstehen. Da sich nun diese Theile nur nach und nach absondern, so konnte es nicht anders senn, es mußten übereinander geseitet Lagen entstehen, die sich auch nach der Verhärtung zu einem Stein spalten ließen. Geschahe nun dieses in einem stillstehenden tiesen Wasser, so konnte ein großes Schiefergedurge entstehen. Nun ist es ja wohl möglich, daß, als die Natur dieses Geschiefer gedurge entstehen. Nun ist es ja wohl möglich, daß, als die Natur dieses Geschiefer unternahm, sich bisweilen andere Erdtheile mit einmischten. Behm Kalkschiefer war es Kalkerde, behm Sandschiefer, klarer Sand, ja selbst unter den eigentlichen Schiefer fonnten sich Kalkartige Theilchen mischen, und daher ist mancher Schiefer zum Theil Kalkartig. Allein man wird auch eingestehen, daß dieses nur etwas zufälliges sey, welches in seinem Verhältniß ben allen andern Steinarten gefunden wird. Darum aber vermehret man die Geschlechte der Steine noch nicht.

Wer über den Ursprung bes metallischen Schiefers, ber für meine Arbeit eigenttich nicht gehöret, gegründete Gedanken lesen will, den verweise ich auf Herrn Ellers Versuch über den Ursprung und die Erzeugung der Metalle (c).

Baren die Stimmen über die Entstehungsart des Schiefers sehr getheilt, so ist dieses über die Frage: an welchem Ort und unter welche Steinarten hat man den Schiefer zu setzen? noch mehr geschehen. Herr Wallerius (d) von Justi (e) und Herr Baumer (f), denen Herr Scopoli (g) einiger Maßen benfällt, sehen den Schiefer unter die Glasartigen Steine. Da es Herr Wallerius sogar gewagt hat, seine Meynung zu vertheidigen, so wollen wir ihn darüber anhören. Er giebt die Untwort, daß die Eigenschaften der Glasartigen Steine, nämlich im Feuer zu schmelzen, und mit sauern Kunstgeistern aufzugähren, allerdings auch den Schiefern zusomme; daher diese auch mit Recht zu jenen gerechnet werden. Herr

S 5 2

Ger=

<sup>(</sup>c) In ben mineralog. Beluftigungen. 1. Th. G. 49.

<sup>(</sup>d) Mineralogle. S. 89. 97. (e) Grundriß des Mineralreichs. S. 227.

<sup>(</sup>f) Historia lapid, pretiosorum. S. 107. vergl, mit S. 90.

<sup>(</sup>g) Einleitung in die Renntniß ber Fofilien. S. 27.

Gerhardt (h) antwortet: daß die Schmelzbarkeit diefer Steine, und deren Uebergang in eine glasige Schlacke keinen Brund abgeben könne, den Schiefer als eine besondere Ordnung von Steinen zu betrachten, indem nicht allein andere Thonartige Steine eben dieses Verhältniß haben, sondern dieses Verhältniß auch lediglich von den bengemischten Sifentheilen herrühret. Ich seine noch hinzu: 1) es schmelzen nicht alle Schiefer zu Glase, nämlich alle diesenigen, welche keine Sisentheile ben sich führen; 2) das Product, welches von dem Schiefer ben dem Schmelzeuer erhalten wird, ist eigentlich nicht einmal ein Glas, sondern nur eine schaumigte Schlacke, welche so leicht ist, daß sie auf dem Wasser schwimmt.

Undere seßen den Schiefer unter die Thonartigen Steine, und das haben Pott (i), Bomare (k), Baumer (1), und andere gethan. Ich habe schon vorber gezeigt, daß dieses der rechte Ort sen dahin man den Schiefer zu seßen hat. Here Prosessor Pott sagt zwar, daß er unmöglich unter ein Geschlecht gebracht werden könne; allein ich habe bereits geantwortet, daß dasjenige, was man eigentlich Schiefer nennet, nämlich der Dachschiefer, und der Tafelschiefer, seinen Ursprung vom

Thone habe, und alfo unter die Rlaffe der Thonartigen Steine gebore.

Herr Scopoli hat eine eigne Klasse bie er unreine Erde nennet (m), unter welcher er solche Erden verstehet, welche, wegen der bengemischten metallischen Theile mit Feuer ohne Zusas, und in der Zeit, da eine gemeine Kupferprobe gemacht wird, sliesen. Unter diese Klasse hat er den Lasurstein, den Bimmstein, den Bafalt, den Schiefer, den Bolus, den Kitt und die Erzmitter gesetz. In diesem Beschichtspunkte stehet hier der Schiefer am rechten Orte, nur daß ich glaube, man musse mehrere Geschlechter zerreißen, wenn man nach dieser Probe im Feuer versahren wollte, und vielleicht alle Glasartige Steine mit hieher rechnen, welches doch Herr Scopoli

felbft nicht gethan bat.

Endlich haben einige Gelehrten aus dem Schiefer eine eigne Alasse gemacht, der sie gleichwohl verschiedene Namen gegeben haben. Der Herr Nitter von Linne (n) der ihn erst unter die Kalksteine gesetzt hatte, nennet nachher das Geschlecht, unter welchem der Schiefer eine einzige und eigene Gattung ausmacht Terran humosam. Herr leibarzt Vogel (0) hingegen nennet sie Schiefersteine. Diese Methode hat die einzige Unbequemlichkeit, daß sie die Klassen der Steine vermehrt, die man so viel möglich vermindern sollte. Inzwischen läßt es sich hören, was Herr Vogel zu seiner Entschuldigung angiebt, daß er es darum gethan habe, weil sich der Schiefer von außem, oder durch ein empyrisches Mittel kenntlich mache, ja wenn man auf seine Entstehungsart, Mischung und Verhalten im Feuer acht habe, so offenbaren sich an demselben noch andere besondere Eigenschaften, die ihm zu einen besondern Steine machen.

3of

<sup>(</sup>h) Behtrage gur Chymie. 1. Th. S. 346.

<sup>(</sup>i) Erste Kortsehung ber Lithogeognosie. O.54.

<sup>(1)</sup> Naturgeschichte des Mineralreiche, 1. Th.

<sup>(</sup>m) Ginleitung in die Renntniß der Fofilien. S. 24. 26.

<sup>(</sup>n) Systema naturae 1768. S. 36. 37.

<sup>(</sup>o) Practifches Mineralfpstem. 8. 148.

Ich übergebe andere Bedanken mit guter Ueberlegung, weil sie am Ende weiter boch nichts, als die große Unvollkommenheit unfrer Renntnisse beweisen.

Die verschiedenen Battungen des Schiefers lernen wir am besten aus ben Eintheilungen der Belehrten, von welchen ich nachfolgende mittheile. Berr Wallerius (p) und herr von Bomare (q) nehmen folgende Battungen an, daben ich Diejenigen, welche ich nachher besonders beschreiben werde, nur burg und den beutschen Mamen nach anführen will, 1) Tafelfchiefer, 2) Dadifchiefer, 3) Rohlftein. Wall. Roblenschiefer. Bom. Fissilis, fine lamellis niger, quo ad particulas tantum cum fissilibus conueniens. Wall. Fissilis carbonarius. Ardefia occurrens carbonaria. Bom. Ardoise, charbonneuse. Bom. 4) Schleifftein, 5) grober Schiefer. Fissilis solidus durissimus in lamellas non divisibilis. Wall. Fissilis rudis. Fissilis invtilis. difficulter scindendus. Fissilis durus, rudis, grifeus. Carth. a) grober Schiefer mit fenntlichen Blattern. Fissilis rudis, lamellis conspicuis. Wall. Schiste à seuilles apparentes. Bom. b) grober Schiefer ohne Blatter ober mit untenntlichen Blattern. Fifilis rudis lamellis non conspicuis. Wall. Le Schiste à seuilles non apparentes, Bom. c) grober Bellenformiger Schiefer, ober Schiefer mit Bellenformigen Streifen. Fiffilis rudis, lamellis fluctuantibus. Wall. Le Schiste à feuilles ondulées. Bom. d) Schiefer. niere, 6) weicher Schiefer. Wall. milber und zerreiblicher Schiefer. Bom. Fiffilis mollior friabilis. Wall. Fissilis friabilis, Ardesia mollior et friabilis. Bom. Schistus nigricans, friabilis, scriptura alba, Linn. Fissilis subfriabilis manus non inquinans. Carth. Ardoise tendre et friabile. Bom. a) schwärzlicher weicher Schiefer, oder milber Schiefer. Fistilis friabilis nigricans, Wall. Ardesia subfriabilis nigrescens. Bom. L'Ardoise friable noirâtre. Bom. b) brauner weicher, ober milber Schiefer. Fissilis friabilis fuscus, Wall. Ardesia friabilis fusca. Bom. L'ardoise friable brune. Bom. c) grauer weicher Schiefer, ober milber Schiefer. Fissilis friabilis cinereus, Wall. Ardefia fubfriabilis grifea. Bom. Ardoife friable grife, Bom. Wellenformiger weicher Schiefer. Wall. Milber, schwarzer, wolfiger Schiefer. Bom. Fiffilis friabilis lamellis fluctuantibus. Wall. Ardefia friabilis, nigra, fluctuans, Bom. L'ardoise friable, noire et ondulée. Bom. 7) Schwarze Rreibe. Wall. Schwarzer Stein ober schwarze Rreide. Bom. Fissilis mollior, friabilis, pictorius. Walk Nigrica, Ampelitis seu Pharmaeitis Officinar. Schistus scriptura atra. Linn. Schistus niger, friabilis inquinans. Woltersd. Fissilis friabilis, niger, manus inquinans. Carth. Creta fuliginea. Worm. Creta nigra. Pierre noire ou Crayon noir. Bom. Der hert Ritter von Linne (r) gab erft nur folgende Gattungen des Schiefers an; 1) Schiftus nigro-caerulescens clangosus, Dachschiefer, 2) Schyltus ater scriptura alba, Zafel. Schiftus nigricans friabilis, scriptura alba, gemeiner Schiefer, 4) Schiftus cinereus folidiusculus feriptura cana, 5) Schiffus feriptura rubra, Rothel, 6) Schiffus fcriptura atra, fchwarze Rreibe. Bernach aber hat er folgende Battungen jum Schiefer gezahlt, 1) Schistus scriptura alba, ater solidus poliendus, 2) Schistus scriptura nivea, S 5 3

<sup>(</sup>p) Mineralogie. S. 90. f. (9) Mineralogie. 1. Th. G. 136. f.

<sup>(</sup>r) Systema naturae 1748. S. 154. 1768. O. 37.

ater impalpabilis aequalis fiffilis, 3) Schistus scriptura alba nigricans subfriabilis, 4) Schistus scriptura alba, efferuescens viridis, 5) Schistus scriptura cinerea, caerulescenti-niger tinnitans, 6) Schistus scriptura cinerea, nigricans solidus tinnitans, 7) Schystus scriptura cinerca, friabilis cinercus, 8) Schistus scriptura rubra, 9) Schiflus scriptura atra, ater inquinans, 10) Schislus scriptura nigra, ater solidus, 11) Schisus scriptura cana, cinereus oblique truncatus, 12) Schistus scriptura cana, fuscus effervescens, 13) Schistus scriptura exalbida, compactissimus solidissimus. Professor Dogel (f) ber es ben Schriftstellern fehr verargt, daß sie die Schiefer alle unter eine Rlaffe gebracht haben, feget biefelben in vier bestimmte Befchlechter, und theilet fie in thonigte, falfigte, metallifde und glaunigte ein. Uls einen Unbang bescheibet er die Schiefernieren. Berr Scopoli (t) macht folgende Schieferarten be-Fannt; 1) Zafelfchiefer, 2) blauer Stein, 3) Kablftein, 4) Pfannenstein, 5) Dachfchiefer, 6) nach Beilchen riechender glimmeriger Schiefer aus Tprol. Berr Dberbergrath Berhardt (u) hat folgende Schiefergattungen: 1) Schreibeschiefer, Schistus in laminas tenues scissilis, scriptura albescente, a) schwarz, Zafelschiefer, b) blaulicht . Dachschiefer , 2) bicfer Schiefer. Schistus in tabulas valde crassas, et fragiles fissilis, a) ber sich schleifen laßt, Probierstein, b) roth, c) grau ober grauschwarzlich, 3) Roblenschiefer. Schiffus bitumine refertus inflammabilis, 4) weicher Schiefer. Fiffilis mollis friabilis, cultro fectilis, a) brocklicher Schiefer, fo nicht abfarbt, b) brocklicher Schiefer, fo abfarbt. Schwarze Rreibe, 5) Burfelfchiefer. Schistus tabulis quadrangularibus, 6) hornschiefer. Schistus superficie splendente glabra. Bill (x) hat folgende Gattungen; 1) Oil Stone, Schistus nouacula, Slate Stone. Schistus tabularis, 3) Brittle Slate, Schistus atratus, 4) Green Slate, Schistus viridis, 5) Blue Slate, Schistus Ardesia, 6) Purple Slate, Schistus purpurascens, 7) Sounding Slate, Schistus solidus, 8) Clay Slate, Schistus argillaceus, 9) White marle Slate Schistus albus, 10) Grey marle Slate, Schistus margaceus, 11) Green marle Slate, Schistus margaceus, 12) Ruddy marle Slate, Schistus margaceus, 13) Staining Slate Schistus nigrica, 14) Raven Slate, Alum Slate, Schistus communis, 15) Dotted Slate, Schistus olearius, 16) Limestone Slate, Schistus effervescens, 17) Flinty Slate, Schistus compactissimus. 6. 514.

Es erhellet aus dieser Nachricht, daß man sich ben Schiefer in gar verschiedenen Abanderungen gedenken kann, ber so gar auch die Farbe angehet, und sich bisweilen in gar verschiedenen Einmischungen finden lagt. Inzwischen sind folgende. Schieferarten vor allen andern einer aussuhrlichen Anzeige murdig.

I. Der Tafelschiefer. Er sühret folgende Namen: Tafelschiefer, Tischschiefer, schwarzer Schreibeschiefer. Gerh. Fissilis mensalis. Fissilis
niger duriusculus. Schistus niger mensalis. Fissilis subtilior; polituram
quodam-

<sup>(</sup>f) Practisches Mineralspstem. S. 150.

<sup>(</sup>u) Beptrage gur Chymie. 1. Th. S. 335.

<sup>(</sup>t) Einleitung in die Kenntuif der Fofilien. 8. 27.

<sup>(</sup>z) Fossis. 3. 230. f.

quodammodo admittens. Wall. Fissilis mensalis, schistus ater scriptura alba. Linn. Schistus scriptura niuea, ater impalpabilis, aequalis fissilis. Linn. Fissilis durus subtilis niger. Carth. Marmor nigrum mensarium. Cord. Saxum fiffile nigrum. Kentm. Ardoise de tables. Boin. Dieser Cafelschiefer bat ein gang feines Korn, ift gang fchwarz und fo bart, daß er fich schleifen laft, ob er gleich feine Politur animmt. Er laffet fich in große Platten fpalten, die man ju Tifchen gebrauchen fann, und bas bat ihm feinen Mamen gegeben, ben er bat. Die Blatter bes Tafelfchiefere liegen bicht auf einander, und eben barum laffet er fich gerade schleifen, und ziemlich bunne arbeiten. Seine Schwarze Karbe Die er bat, rubret hauptsächlich von einem häufigen fetten Wefen ber, bas fich in ihm befindet. Diefes fette Wefen hindert eben Die Politur, und ba es burch bas Feuer verloren gehet, so verliert auch ba ber Schiefer feine Karbe, und wird weißlich ober roth, je nachdem bie Menge ber Eifentheile, Die er in fich bat baufiger ober geringer ift. Ben einem ftarfern Feuer wird er zu einem bunkelgrunen rohrichten Blafe, welches boch nicht auf bem Baffer fcwimmet. Seine eigenthumliche Schwere jum Baffer ift, wie 2, 730 :: 1000. Diefen Schiefer aus bem Schieferbruche ju gewinnen, fchlagen die Arbeiter lange Meifel, ober eiferne Reile von oben in die Zwifchenraume ber Schieferlager binein, man fpaltet ihn aber nicht ehr zu Tafeln, als bis er aus bem Bruche ift. Eben fo verfahrt man mit bem Dachschiefer (y).

Einer gang besondern Battung vom Zafelfchiefer gedenft Scheuchzer (z). ber Schwein befindet fich ein Tafelfchiefer, mo jede Scheibe, welche gebrochen wird, aus zwen tagen bestehet, bavon die obere allezeit hart ift, und sich poliren laft, die untere aber ift welcher und laft fich nicht poliren. Wie Scheuchzer versichert, fo befindet fich der Schiefer auf diefe Urt in einem gangen Berge, den er ben Plattenberg nennet, und hat hier bie großte Teufe bes Schieferbruchs feinen Borgug vor ben obern

Lagen bes Schiefers.

II. Der Dachschiefer. Er hat folgende Namen. Dachschiefer, blaulichter Schreibeschiefer. Gerh. Ardesia tegularis. Folium nigrum. Ardesia Imper. Fissilis durus caerulescens, clangosus. Wall. Schistus scriptura cinerea, caerulescenti-niger tinnitans. Linn. Schistus scriptura cinerea nigricans solidus tinnitans. Linn. Schistus nigro caerulescens clangosus. Linn. Fissilis durus rudis, ex nigro coerulescens. Carth. Schiftus niger, rudis tegularis. Woltered. Ardoife des toits. Bom. Berr Dberbergrath Gerhardt bat an bem angeführten Orte gang recht, wenn er ben Dachichiefer und Lafelichiefer für bloge Abanderungen erflaret, ba fie in nichts als in der Farbe, Die ben bem Dachschiefer blaulich, ben bem Tafelschiefer aber schwarz ift, und barinnen unterschieden find, daß fich ber Dachschfefer nicht ganglich fo bunne spalten lagt, als der Lafelschiefer. Man braucht ihn häufig ju Bedeckung ber Dacher, und davon

<sup>(</sup>y) Siehe Waller Mineralogie. S. 90. f. Bomare Mineralogie. 1. Th. S. 137, und Gerhardt Bentrage jur Chymie. 1. Th. S. 336. f. (2) Orychographia Helvetica. p. 110.

bavon bat er feinen Namen. Die Rennzeichen eines auten Dachichiefers befteben barinne, wenn fich berfelbe in bunne und breite Safeln fpalten, und aut lochen laft. Außerbem muß berfelbe nicht aufbraufen, und nicht im Reuer ftart fniftern, weil er im erften Ralle wegen ber bengemischten Ralterbe leicht verwittert, in dem andern aber ftark abschilfert (a). Die Stadt Ungers in grantreich, wird die ichwarze Stadt (la Ville noire) genennt, weil alle Saufer bafelbft mit Schiefer gedeckt find, ber gleich baben bricht. Ralmeter (b) giebt folgende Rennzeichen eines guten Dachschiefers an: "wenn man an den Schiefer mit etwas Barten fchlagt, und er da einen rei. nen Rlang giebt, wenn er fich unter ben Singern raub, aber nicht glatt ober bart anfühlet, und wenn er benm Schneiben nicht in Studen bricht, fo ift er qut und feste. Wenn man ein Stuck Schiefer genau maget, -es einige Stunben ins Baffer legt, mit einem reinen leinwandenen Luche abtrodnet, und wieder maget, fo ift es ein Zeichen, daß der Stein locker und jum Decken undienlich ift, wenn er ba Baffer in fich genommen und fein Bewicht vermehret bat. Bangt man ein Stude feiner lange nach aufgerichtet in einem Befaß mit einem guß tief Baffer ba berum, fo bag ein Theil bes Stuckes über das Baffer hervorraget, woben man acht haben muß, daß diefer Theil von der hand und fonft nicht beneget mird, und lagt es fo ungefahr 24 Stunben fteben; fo wird man feben tonnen, ob fich bas Baffer nur wenig ober gar nicht in ben Stein über die Oberflache bes Waffers hinauf gezogen bat, ba er benn dichte und gut ift, wenn er aber locker ift, giebt fich bas Waffer oft burch ben gangen Stein."

III. Die Schiefernieren. Sie heißen Schiefernieren, Mierenformiae Schiefer. Bom. Fisilis rudis reniformis. Wall. Globuli schifti, figuram renis exprimentes. Vogel. Le Schisté, ou l'ardoise en forme, de rognons; und haben biefen Damen, weil fie gum Theil die Form einer Miere haben. Ich fage jum Theil, benn fie haben nicht einerlen Form. Denn einige find oval, andere rund, u. b. gl. Es find gleichsam Auswichse in ben Schiefern, bie in und auf den Schiefern figen, doch fo, daß fie mit leichter Mube abgelo. Sie fommen an mehrern Orten, und vielleicht in allen fet merben tonnen. Dachschieferbruchen vor. In bem Schieferbruche ben Gofflar find fie Ries. Der Ries ift in folchen fo haufig zu finden, daß viele berfelben murf. liche Riesmaffen ju inn fcheinen, Die nur mit einer fchiefernen Decke überzogen Die Schiefernieren in den Illmenauer Schieferbruchen haben fast allezeit fremde Dinge in sich eingeschlossen; am baufigsten Rische, Die aber freglich felten gang find, weil die Diere fleiner ift, als ber gifch mar. Außerbem findet man in benfelben Schilf, Solg, fogenannte Kornabren, bie ich in dem folgenden Theile einer genquern Untersuchung unterwerfen werbe, und andere unbekannte Dinge. Man will fogar in einigen Baffer gefun-

(a) Siehe Gerhardt am angef. Orte-

<sup>(</sup>b) Abhandl, ber fdwedifchen Afabemie ber Biffenfchaften, 12. Banb. 3. 314.

gefunden haben (c). Die Vieren von Illmenau verdienen eine eigene Abhandlung, die ich ihnen vielleicht in meinem Journal widme. Die Schiefernieren aus der Alaungrube bey Doschnitz im Schwarzburgischen haben so viel ich ihrer gesehen habe eine Rugelrunde Form, und halten fast nichts in sich, als metallissirte Dendaliten, deren Schaale in einen Blenglanz verwandelt ist, und innwendig sind sie mit Spat ausgefüllt. Die Niesen selbst sind sehr feste, und das ist auch die Ursache, warum die Dentals bevm Zerstusen in blossen Fragmenten erscheinen (d).

IV. Die Maunschiefer, ober Maunhaltigen Schiefer; Fissilis aluminaris. Alumen fissili mineralisatum, Wall. Alumen lapideum aut Schistus aluminaris. Woltersd. Alumen fissili inbaerens. Carth. Pierre alumineuse fissile. Bom. murde ich jeko nicht beschreiben, ba fie eigentlich nur auf Alaun genußt merben, ber fur mein gach nicht geboret, wenn sie nicht auch bem Lithologen in gewiffer Rucfficht schabbar maren. Sie find bald barter, bald weicher, fettig anzufühlen, glangend, schwer, gelblich, braunlich, schwarzlich, und von meh-Ihr Befchmack ift zusammenziehend, und im Reuer geben fie rern Karben. einen ichwachen Erdharggeruch von fich. Gie zerfallen nach und nach in ber Luft, erscheinen alebann voll kleiner Rrystallen, Die nach Alaun schmecken. Wenn man eine Menge folder Schiefer auf einen haufen fturgt, und an ber feuchten Luft liegen lagt, fo wird ber Schiefer erft feuchte und weiß, erhist fich aber nachher so febr, daß er sich auch bisweilen entzündet. schiefer bricht gern ben Steinkohlen und Ries (e). Die Maunschiefer ben Undrarum in Schonen find ben liebhabern ber Berfteinerungen überaus merfwurdig, da in benfelben die Concha triloba rugofa, die Bromel für In. fecten hielt, und fie daber Lapides insectiferos nennete, oft angetroffen wird. Much werden folde Maunschiefer in Westgothland, Mertie, Jempt= land und bergleichen Dertern mehr gefunden, welche oft an Maun fo reich find, baß sie gang weiß und mehlig von dem ausgeschlagenen gediegenen Maun aussehen (f). Wenn ber Schiefer viel Maun ben fich führet, fo kann er weiter zu nichts gebraucht werben, weil er an der Luft verwittert, und menn er beregnet wird, fogleich zerfällt; wenn aber ber Alaungehalt fehr gering ift, fo tonnen fie gleichwohl zu Dachern und andern Rugungen angewendet werden.

V. Der Wetzstein. Cos s'aliualis aut olearia. Coticularis. Fissilis coticularis. Fissilis soticularis. Fissilis soticularis aut Coticulae. Carth. Pierre à rasoir, Pierre à aiguiser; hat daher seinen Namen, weil auf demselben die Scheer- und andern Messer, die Hobeleisen u. d. gl. abgeweset

E t

<sup>(</sup>c) Bon biesen und den Goklarischen Schiefernieren, siehe Zenkels Kieshistorie. S. 358. f. Vogel pract. Mineralspst. S. 155. Wallerius Mineralogie. S. 94. Bomare Mineralogie. 1. Th. S. 143. f.

<sup>(</sup>d) Siehe mein lithologisches Reallerifon, 1. Th. S. 408. Unm. c.

<sup>(</sup>e) Bomare l. c. G. 290.

<sup>(</sup>f) Bromell Mineralogia et lithographia fuecana. S. 14. 76. f.

abgeweßet und geschärft werben. Ohnerachtet man zu biefem Zwecke auch guweilen Ralkartige und andere Steinarten gebraucht, fo ift boch ber eigentliche Wehftein ein mabrer Thonartiger Schiefer, er mag nun eine ichwarze ober Ift feine Farbe fchwarg, fo ift es ber mabre Probier. andere Karbe haben. ftein, auf ben man Meffer icharfen, aber auch eble Metalle prufen tann; ift aber feine Farbe bellgrau, ober gelblich, fo ift es im eigentlichen Berftande ber Begftein. Diefer Begftein bricht allemaf in bicfen Scheiben, Die bismeilen einige Boll in ber Diefe haben, aber boch nicht anders ais queerdurch. Der Schiefer felbft hat ein fehr feines, unfuhlbares, und ganglich unfichtbares Rorn, bennahe wie dichter feiner Marmor. In Thuringen und in Beffen tommt berfelbe fehr haufig zum Borfchein. Die Wenfteine von Steper= mart, wo fie baufig vorfommen, baben gemeiniglich eine grunliche Karbe. Die Schieferlagen find ben einigen fenntlicher, als ben andern, und einige haben auf ihrer Dberflache fogar abwechselnde tagen, wie Streifen, von hellerer und von buntlerer Farbe. Ginige find in ihren Lagen fo feft auf einander gefest, baf man ihr schieferigtes Wefen nur im Bruche und boch ziemlich un-Deutlich erkennen fann. Db bas Borgeben einiger Schriftsteller gegrundet ift, baf ber Wenffein, wenn er aus bem Bruche fommt, weich ift, je langer man ihn aber brauchet immer harter wird? das fann ich nicht fagen. bas ift merkwurdig, bag bie Beffteine bisweilen aus zwen fest zusammen verbundenen und fast untrennbaren tagen bestehen, wovon die eine schwarz obergraubraun, die andere aber gelblich ift. Bon diefer Urt von Bekfteinen mertet Wallerius als was befonderes an, daß die schwarze tage ein langeres und ftarferes Reuer aushalt, als die gelbe lage; benn ebe die fchwarze lage fchaumet, ift die gelbe fcon in ein Glas zusammen gefloffen (g).

6. 515. Wenn ich nun wieder jum Schiefer jurud fehre, fo mußte ich gang mit Bremb. lingen zu thun haben, wenn ich ben ihnen die Vortheile nicht voraus feste, welche der Liebhaber der Versteinerungen und der greund der Minern in gleichen Theilen von bem Schiefer erbeuten fonnen. Man barf nur eine mittelmäßige Samm. lung von Berfteinerungen gefeben baben, und man wird bie Schiefer barinne baufig genug aufgestellet finden. 3m Thierreiche erblicken wir die Sifche, die bald fohlschwarg, bald mit einem gelben oder rothen Goldglange überzogen find. Muscheln erblicket man bier ichon feltener, und mas man ja erblickt bas find fleine Musculiten, Die oh. ne Zweifel zu ben Bach. ober Teichmufcheln geboret haben. Heberhaupt haben unfre erfahrnen Naturforscher langft die Unmertung gemacht, bag alle auf ben Thonschiefern befindlichen Rorper zu folchen gehoren, Die in unfern Teichen und Waffern find. Schone Dentacrinit bes Ziemers lag ebenfalls auf einem schwarzen Schiefer. bem Pflanzenreiche find es besonders die Brauter und die Schilfe die fich doch mehrentheils nur in blogen Abbrucken zeigen. Ja herr Lehmann (h) hat uns ein Chiefer-

<sup>(</sup>g) Waller I c. S. 92. f. Bomare I. c. S. 141, f. (h) Bon ben Bloggeburgen. @. 168.

Schiefergeburge hinter Nordhausen in der Grafschaft Zohenstein angewiesen, wo auf blauen Schiefern nicht seiten Abdrücke von Floribus askeris praecocis pyrenaici store cacruleo folio salicis gesunden werden. Ben dem allen aber ist es gleichwohl merkwurdig, daß so häusig auch in den Schiefern die Versteinerungen vorkommen, so hat doch der über den Schiefer liegende Stein nie Versteinerungen in sich.

Daß die Schieser unter die wahren Metallmütter gehören, das ist längst entschieden. Bon Alaunhaltigen Schiesern habe ich vorher geredet. Man hat aber auch Schieser, welche Schwesel, und Arsenik halten. Am häusigsten giebt der Schieser eine Rupferminer. Das, Erz unter dessen Gestalt das Rupser im Schieser vorkömmt, ist theils ein Rupsergrün, theils ein gelbes Rupsererz, welches die Schieser als dünne Schnürchen durchsesse. Im Mannsfeldischen, wo diese Rupserschieser häusig vorkommen, werden daraus jährlich achtzehen die 2000 Centner Rupser geschmolzen. Auch Silber kömmt auf Schiesern vor, und hier sind die Frankenberzgischen Kornähren bekannt genug, welche einzig und allein zwischen den Schiesern gefunden werden, und sehr reichhaltig sind. Bley kömmt in dem Schieser ebenfalls, doch seltner vor (i).

Wenn aber auch ber Schiefer diese großen Vortheile nicht gewähren könnte, so würde er uns doch um seines großen Vurzens willen immer schäsbar bleiben. Man weiß es, daß man aus dem Schiefer Lische, Schreibetaseln, und dergleichen versertigt, man weiß auch mit welchem Nußen man sich des Schiefers zur Bedeckung der Häußer bedienet, daß daher auch mit dem Schiefer ein großer Handel getrieben wird. Und obgleich der Schiefer im Feuer brennt, und fliegt, und daher die nahe liegende Häußer in Befahr seigt, angezündet zu werden, so würde doch diese Gesahr wegsallen, wenn andere Häußer ebensalls mit Schiefer bedeckt wären; wenigstens ist es allemal rathsamer Schiefer, als Schindeln oder Stroß zu gebrauchen, welche gar leicht angezündet werden können. Die Methode, wie hier der Schiefer und auch für andere Fälle zubereitet wird, wird in dem Dictionnaire encycloped, im 3. Vand unter dem Namen Ardessa erläutert, wo zugleich durch viele Kupfer, die Weise ihn zu bearbeiten und zu brauchen deutlich gemacht wird.

Der Schiefer kommt nicht allein in Gängen und Flögen, sondern auch in ganzen Bergen zum Vorschein. Wo der Schiefer vorhanden ist, da streicht er gemeiniglich zu Tage aus, allein da wird er von Luft und Regen verzehret und zermalmet. Ze tiefer der Schieser liegt, desto bester ist er, und man sindet ihn auch würklich in den großen Schieserbrüchen in einer ansehnlichen Teuse. Im Schieserbruche steht derselbe auf seiner schmalen Seite, und wird mit dunnen eisern Reisen und Schlägeln losgemacht. Oft fällt zwischen den Schieser eine Klust oder eine Wand ein, welche gemeiniglich hart und mit dem Schieser so genau verbunden ist, daß sie nicht von demsselben kann getrennet werden. Die Schieserstöße stehen selten horizontal, sondern sie sall sehr vielen Wechseln unterworsen, dergestalt, daß sie nicht allein öftere Sättel

<sup>(</sup>i) Siehe Pott erfte Fortsehung der Litho- muttern. S. 240. f. Vogel practifches Minerals geognosie. S. 56. Lehmann von den Metalls system. S. 150. f.

machen, sondern auch manchmal auf eine gewisse Weite ganz schwebend fortgehen. Sie haben nicht allein öfters andere Stein und Erdarten über sich, sondern sie sind auch von selbigen öfters durchschnitten, so, daß zuweilen zwen, dem Schieferstößen über einanderstehen, die durch andere, und besonders Marmortagen von einander abgesondert sind; und man würde sich daher sehr irren, wenn man glauben wollte, daß die Schieferstöße allezeit nach den Gesesen der eigenthümlichen Schwere ihre Lage erhalten hatten. Wo Steinsohlen und Schiefer zugleich sind, da besinden sich allezeit im tiessten oder dem liegenden der Flößgebürge Steinsohlen, darüber liegen die Schiefer, und im hangenden der Flößgebürge sinden sich allezeit Salzquellen, da wo die Flöße

fich endigen und ausgeben.

Schiefer merben an folgenden Orten gefunden: Unbreas Stolle in Stollberg, Andrarum, Angers, Unhalt, Unjou in Franfreich, Canton Bern, Bigorre in Kranfreich, Blonan im Canton Bern, Bohmen, Bollerbad, Bottenborf, Cornwell, Councieur in Lionnois, Gisleben, Engelland, Franfreich, Fumen in Limburg, Canton Glaris, Goffar, Graubunderland, Balfingeland, Bafferoda, Saslithal, Bele fingia, Seffen, Birfchberg, Siftria, Sof, Jemtia, Illmenau, Jerlobe, Limburg, Lionnois, Luttig, Dagbeburg, Manebach, Marr in Nordichottland, Meißenerberg in Beffen, Furftenthum Reif, Deuftadt am Rubenberge, Monnenberg ben Gofflar, Nordschottland, Mormegen, Rothenburg, Schlesien, Schottland, Schwarzwald, Schweben, Schweiß, Soune in Schottland, Southerland in Mordschottland, Spits. bergen, Stablo im Luttigischen, Stollberg am Boary, Swinna in Schottland, Eprol, Wettin, Burtenberg, Biegenhalz. Giebe Bruckmann Magnalia Dei P. I. G. 22. f. 34. f. 37. 42. 45. 52. 75. 95. 96. 147. P. II. E. 18. 22. 24. f. 28. 124. 165. 179. 711. Mineral, Beluft, 2. Band, S. 226. 235, 379. 3. Band, S. 320. Gerhardt (k) Bentrage zur Chymie, 1. Th. S. 337. f. Scopoli Einleitung in die Kenntniß der Fosilien S. 27. Abhandl. der königl. Schwed. Acad. der W. 12. Band S. 313. Linne Systema naturae III. S. 37. Envires Saxon. Subterran, P. I. 6. 2. 13. 17. 27. 28. 30. Verzeichniß des Woltersdorfichen Kabinets G. 12.

## XCV. Der Probierstein.

. S. 516.

Ille Namen die der Probierstein sühret, sind entweder von seinem Gebrauche, oder von den Dertern wo er gefunden wird hergenommen. Er heisit daher der Prosbierstein, weil man auf demselben Gold und Silber prüft, aus eben dem Grunde Goldstein, und weil man dieses auf den Stein zu streichen psleget, Streichstein. Im lateinischen wird er Lydius lapis, auch Cos Lydiae genennet, weil man ihn aus Lydien erhielt, und in die Form eines kleinen Wehsteins brachte; Lapis Heraclius von der Stadt Heraclea in Lydien, wo er gefunden wurde; bende Namen hat ben den Schriftstellern auch der Magnet, weil er daselbst ebenfalls gesunden wurde; die

<sup>(</sup>k) Gerhardt Beytrage zur Chymie. 1. Th. Der Wiffensch. 12. Band. S. 314. Lehmann S. 346. Abhandl, der Konigl Schwed. Akad. von den Flongeburgen, S. 138.

alten Schriftsteller aber, Die sich biefes Namens sonderlich bedienet, bestimmten es genau, wenn fie von dem Probiersteine redeten; Lapis bafanites, oder Bafanus ohne Zweifel von Baravica ich untersuche, weil man burch Bulfe beffelben die Bute von Gold und Silber untersucht; und weil man ju biefem Zwed auch ben Bafalt gebrauchen fann, fo wird er auch von einigen Schriftstellern Bafaltes genennet; Chrysites von xgoror Gold, wegen feiner fonderbaren Burfung auf das Gold; Coticula, weil man ibm jur Bequemlichkeit die Form eines Wetfteines giebt (1); Lapis armenius weil er unter vielen andern Steinarten aus Urmenien gebracht wurde (m); boch muß man Diefen Stein nicht mit bem eigentlichen armenischen Steine verwechseln, ben ich gu einer andern Zeit beschrieben habe; (6. 369.). Lapis index, weil er die Bute des Bolbes und Silbers anzeigt, und aus eben dem Grunde wird er auch Lapis metallorum genennt. Die Beschreibungen ber Gelehrten find folgende: Marmor vnicolor nigrum. Wall. Corneus crystallisatus niger. Lbend. Schistus scriptura alba, ater solidus poliendus. Linn. Schistus in tabulas valde crassas et fragiles fissilis poliendus. Gerb. Schistus craffus poliendus. Ebend. Schistus durus subtilis. Woltersd. Pierre de touche, Pierre de Lydie. Bom, Pierre d'Heraclée. Soll. Goud-Steentjes, Taets - Steen.

Die mehresten Schriftsteller beschreiben den Probierstein unter den thonigten Schiefern, und feben benfelben befonders als eine Abanderung von benjenigen Schiefern an, Die aus fehr bicken und fproben Tafeln befieben. Er gehoret auch zuverlagig hieber, weil er aber feiner Brauchbarteit wegen von allen mineralogischen Schrift. stellern einer befondern Unzeige gemurdiget worden ift, fo belohnet es zuverläßig Die Mube, Die zerftreuten Unmerkungen ber Gelehrten zu fammlen, und ihn ausführlicher su beschreiben. Der Probierstein im eigentlichen Verstande ist also eine Schieferart, welcher fich burch feine Roblichmarge Farbe von bem Dachschiefer, burch feine bicken lagen aber von bem Tafelfchiefer hinlanglich unterscheidet, fonft aber noch burch fein febr feines, unfuhlbares und gangliches unsichtbares Rorn, weswegen er fo glatt wie ein Tafelfchiefer (6. 514. Num. I.) poliret werden fann, und fo gar auch einigen Blang annimmt, welches ber Tafelfchiefer nicht thut. Zwey Stucke machen bie eigentlichen Kennzeichen eines Probiersteins aus; erftlich, daß er die Farbe des Goldes, Silbers und Rupfers durch Anreiben annimmt und ausdrückt; zweptens, daß er biefe Unftriche durch scharfe faure mineralische Beiffer, namlich burch Aquafort und Aquaregis, fich wieder benehmen lagt, ohne bavon angegriffen ober zerfreffen gu Wenn ein Stein nur bas erfte leiftet, und bas andere nicht, fo fann er fein Probierftein fenn, und obgleich ein fchwarzer Marmor, Striche von gedachten Metallen annimmt, fo ift er besmegen noch fein Probierftein, weil ihm die andere Gigenschaft fehlet (n). Der eigentliche Probierftein ift bemnach ein Schiefer; benn er braufet mit feinen fauren Beiftern, er brennet fich nicht zu Ralt, fondern er zefliefet Et 3 pielmehr

<sup>(</sup>m) Ciebe Imperati Hiftor. natural. (1) Die mehresten bieser Namen hat 2000 Gemmar, et lapid; Histor, Lib, 2. Cap, 275. Lib. XXII, Cap. 3. S. 665. (n) Siebe Vogel pract. Mineralivst. S. 154. 6, 499. erflåret.

vielmehr in ein Glas. Leffer (0) behauptet, daß derjenige schwarze Prodierstein, der vom Unhauchen schwißet, der beste sen; sonst aber sagt man einstimmig, daß diejenigen die besten sind, welche sich einigermaßen poliren lassen, und weder zu hart noch zu weich sind (p). Imperati (q) seset noch aus dem Plinius hinzu, daß der obere Theil, so wie er nämlich gefunden wird, zum Prodieren des Goldes, des Silbers und des Rupfers viel besser sind der untere; eine Anmerkung, die sich ben unsern Prodiersteinen allerdings nicht bestätiget, und da dieselben vielmals aus mächtigen Brüchen gewonnen werden, nicht bestätigen kann. So zuverläßig gber unser Prodierstein unter die Schieser gehöret, denn er hat alle Rennzeichen eines Schiesers an sich, so zuverläßig ist es, daß er wie mehrere Thon und Schieserarten ein mäßiges Feuer aushält, ben stärkerm Feuer aber in einen vollkommenen Fluß, ohne Zusaß übergehet, und ein schlackiges, dunkelbraunes, bisweilen grünliches, oder schwärzliches Glas

giebt (r).

Der Probierstein war ben Alten befannt. Theophraft (f) gebenket diefes Steines einigemal, aber fast erhellet aus feinen Befchreibungen, baf er mehr als eine Steinart verftebe. Ich will feine Bedanken nach ber Ueberfegung bes Berrn Baum= gartners gang mittheilen. "Unbere Steine haben bie Rraft, fagt Theophraft, Silber ju probiren, wie ber Stein ber fich von Zeratlea berichreibet, und ber Ty= Difche. - Die Ratur besienigen Steines, welcher bas Gold probiret, ift ebenfalls bewundernswurdig; benn es icheinet, als habe er in biefem Stud mit bem Reuer einerlen Gigenfchaft. Denn burch baffelbe wird bas Gold bemabret. Daber zweifelten einige an ber Gigenichaft biefes Steines, obwohl febr ungegrundet; benn fie probieren benderfeits nicht auf einerlen Urt; das Feuer thut dies durch Beranderung der Rarben. ber Stein aber burch Streichen. Denn er fann, wie es icheinet, Die Theilden nach eines jedweben Matur annehmen. Man fagt, es fen obnlangft ein weit befferer bergleichen Stein gefunden worben, als ber ehemals im Bebrauch gewesen mar, und baff er nicht nur biene bas geläuterte Golb, fondern auch bas vergolbete Rupfer und Silber zu probieren und gnzuzeigen, wie viel von einem ober bem andern barunter gemifcht Dies zeigt er auch, wenn es noch fo wenig magen follte, an, bas geringfte Bemicht aber ift ein Gran, und so erkennet man burch ibn, ob bas Metall verfalfcht fen. ober nicht, von einem Colibum an, bis jum vierten Theil ober bis jur Saifte einer Alle diefe Steine findet man in dem Flug Tmolus. Ihr innrer Bau ift glatt und Riefelartig, ibrer Form nach find fie breit und nicht rund, und zwenmal In Unfehung bes Gebrauches jum Probieren, ift ein aroker als bie größten Riefel. merklicher Unterschied zwischen ihrem obern Theil, ber ber Conne zugekehret ift, und amifchen ber untern Alache. Die erftere ift weit beffer gum Metallftreichen, es ift auch naturlich.

perati feine ganze Erzehlung vom Probierfteine genommen bat,

<sup>(</sup>o) Lithotheologie. S. 449.

<sup>(</sup>p) Baumer Naturgeschichte des Mineralt. 1. Th. S. 219.

<sup>(</sup>q) Um angeführten Orte. Eben biefen Gesbanten hat Thophraft, aus welchem auch Ims

<sup>(</sup>r) Bomare Mineralogie 1. Th. S. 131. bessen Dictionnaire de l'Hist: Natur, Tom, IIX. S. 497.

<sup>(</sup>f) Bon den Steinen. S. 27. 238. f. 243.

naturlich, benn fie ift trockner, und bie Reuchtigkeit ift Schuld, bag das Metall nicht fo gerne angenommen wird. In ber Sige lagt fiche ebenfalls auf ihn nicht gut probieren; benn es schwiket eine gemiffe Reuchtigfeit aus ibm, die ibn ganglich überbeckt."

Dlinius (t) gebentet dieses Steines auch, er bat aber bennahe nichts mehr gethan, als daß er die Bedanken des Theophraft, ben er auch ausbrucklich nennet, nur ins Rurgere gezogen bat. Den einzigen Gedanten feget er bingu, daß man ben Probierstein nicht allein in dem Alug Tmolus, sondern auch bin und wieder finde. Ben biefer Gelegenheit merke ich an, daß Zill an biefem Orte Plinium wiber ben Salmafus rettet, ber ihm vorwirft, man habe ben Probierftein niemals Heraclium lapidem genennet, fondern diefer Dame gebore nur fur ben Maanet. Mus ben obigen Worten des Theophrast folget das Gegentheil offenbar, aber es ift auch zuvertaffig, daß ber Magnet und ber Probierstein bevde biefen Namen führen, weil fie bende in Zeraflea gefunden werden.

Db aber auch der vom Plinius und Theophraft beschriebene Probierstein un. fer Probierftein ift, ben wir unter bie Schiefer gablen? bas ift boch murtlich eine anbere Rrage. Dlinius ber fie Coticulas nennet, fonnte eber fur einen Reugen unfers Probiersteins aufgestellet werden, als Theophraft, beffen gange Bergleichung mit ben Riefeln, barguthun icheinet, bag man fich ju feiner Zeit ichwarger abgerundeter

Riefel zum Probieren bes Goldes bedienet habe-

6. 518.

Ingwischen ift biefer Probierftein nicht der einzige, ben man zu biefer Absicht, Gold, Gilber und Rupfer zu prufen, gebrauchen fann, und murflich gebraucht. Man bedienet fich vielmehr zu gleichem Endzwecke auch noch nachfolgender Steinarten.

- I, Des schwarzen Marmors. Daher auch Wallerius (u) ben Probierstein Marmor nigrum vnicolor nennet. Wenn er febr fchwarz ift, wie z. B. ber fcmarge Italianische Marmor, so zeigt er bie Gute bes Golbes und bes Silbers gienlich beutlich an. Allein er bat die Unbequemlichkeit, baf man Die burch bas Unftreichen erzeugten Striche nicht durch die Cauren megschaffen kann, weil damit der Marmor brauset, und sich nach und nach verzehret. Man pflegt ihn zwar burch Abreibung mit Zinnasche, und Lauge vom Beinfteinfalz wieder von feinen Strichen zu reinigen; aber ber Stein leidet boch baburch. Inzwischen nennten die altern Schriftsteller ben Probierftein fait burchgangig einen Marmor, ob es gleich möglich ift, daß viele unter ihnen ben eigentlichen Schieferartigen Probierftein verstunden, und ihn nur wegen feiner Barte einen Marmor nenneten. Denn fie waren mit bem Mamen Marmor überaus frengebig.
- II. Des Bafalts. Daß auch biefer zum Probierstein gebraucht werde, bezeugen viele Schriftsteller (x), er bat auch megen feiner schwarzen garbe bagu bie

(x) Waller Mineral. S. 186. Bomare

<sup>(</sup>r) Histor, naturalis Lib. XXXIII, Cap. 8. (43.) G. 184.

Mineral. 1. Th. S. 131. Bill Unmerfungen (u) Mineralogie. G. 62. jum Theophraft. O. 242.

336 Die vierte Klasse, von den Thonartigen oder Feuerfesten Steinen.

Die Gefchicklichkeit, nur baf er zu hart ift, und baber die Gute ber edlern Metalle nicht beutlich genug erzeigt.

- III. Des schwarzen Riesels. Man sammlet ben Lildesheim und Goßlar bergleichen aus den Flussen, welche die Natur gleichsam selbst in der Form gebildet hat, wie man sie braucht. Es sind wahre Riesel; denn sie schlagen mit dem Stahl Feuer. Nun werden zwar die Riesel von dem Scheidewasser nicht angegriffen, und können daher mit demselben von den darauf besindlichen Strichen gereiniget werden, sie können auch die metallische Farbe einigermaßen annehmen und abdrücken, weil sie aber gar zu hart sind, so drücken sie den Grad der metallischen Mischung nicht genau genug ab; denn sie nehmen einen größern Glanz und Schein durchs Reiben an, als sie thun sollten, und machen dadurch, daß man die eigentliche Proportion der metallischen Mischung nicht recht erkennen und unterscheiden kann (y). Wenn daher Wallerius an einem gewissen Orte seiner Mineralogie den schwarzen Jaspis zum Prodiersteine vorschlägt, so muß man sagen, daß er seiner großen härte wegen, eben die Unbequemlichkeit eines schwarzen Riesels hat.
- IV. Die Italianer bedienen sich gewöhnlich eines grünen Steines zum Probierstein, den sie Verdello nennen. Wenn aber dieser Verdello, wie Wallerius (z) muthmaßet, ein grüner Marmor ist, so dienet er so wenig zum Probiersteine, wie der schwarze Marmor von dem ich vorher geredet habe.

Unser Probierstein aber, ber ein schwarzer Schiefer ift, hat alle biefe Unbequemlichkeiten nicht ben fich, und verdienet baber im eigentlichen Berftante ben Damen eines Probierfteins, und bie neuern Schriftsteller verfteben auch unter bem Dro. bierfteine feinen andern Stein als biefen. Geine fchwarze Farbe macht, daß er bie Karbe bes Goldes, bes Gilbers, und bes Rupfers genau abdrucket. Da er nicht gar su bart ift, fo bruckt er auch die Proportion ber metallifchen Gute in biefen edlen Metallen febr aut aus. Und weil er Thonartig ift, fo laft er fich auch burch bas Scheibe. maffer wieder reinigen, wenn er gang voll geftrichen ift. Er fommt in ben blauen bo. ben Thuringischen Schaalgeburge, in Beffen, in Morwegen und Schwes den, ju Higle im Canton Bern, ju Peting in China, in Westgothland, Walftabery, und in ben Pyranaichen Geburgen vor; wie Bruckmann Magnalia Dei. P. I. S. 296. die mineralogischen Belustigungen. 2. Eh. S. 224. Linne Syftema naturae 1768. G. 39. Baumer Maturgeschichte bes Mineralreichs. 1. Th. S. 219. 2. Th. S. 140. und Werhardt Bentrage jur Chymie, 1. Th. S. 338. bereugen. In Schleffen bat Berr Berbardt den Probierftein blos in Gefchieben. in bem Backen und in ber Reife angetroffen.

XCVI.

<sup>(</sup>y) Siehe Pott erfte Fortsehung der Lithogeognosie. S. 56. f.

<sup>(1)</sup> Mineralogie. S. 63.

#### XCVI. Der Basalt.

\$. 519.

Die Belehrten find über die Ableitung des Bortes Bafalt, Bafaltes, und bes Lateinischen Balaltes, Basanos nicht gang einig. Wenn man es von dem Worte Berowilo ich untersuche ableiten will, wie gentel (a) und mehrere thun, weil ber Bafalt anstatt eines Probierfteins, obgleich unbequem ( 5. 518.) gebraucht werben fann, fo wurde zwar biefe Ableitung auf ben Damen Bafanos aber nicht auf ben vorzug. lichsten Namen Basalt passen. Wollte man es von Bisaltia einer Proving in Macedonien ableiten (b) so murbe bas Wort Bifalt, und nicht Bafalt beißen burfen. Worm leitet bas Wort von ben gethiopischen Worte Bafalt ber, welches ben den Methiopiern Lifen bedeutet, weil diefer Stein eine Gifenfarbe bat, und biefer Ableitung find mehrere gefolget. Sonft nennet man diefen Stein auch den 21e= thiopischen Stein, weil er in Methiopien gefunden wird, und ben Stolpischen Stein, weil bas Stolpische Schloß auf diesen Steinen, als auf Caulen rubet. Der Rame Probierftein, fommt Diefem Steine nur im uneigentlichen Berftande gu. weil man fich beffelben zu einem Probierfteine bedienet. Aus eben bem Grunde hat man manche Namen bes Probierfteins auch bem Bafalt gegeben, Die ihn aber nicht gehoren. Der lateinischen Damen Bafaltes und Bafanus habe ich bereits gebacht. Sonft wird er vom Wallerius Corneus crystallisatus niger; vom Linne, Borax lapidofus columnaris politus pyramidibus triquetris uno Stannum crystallisatum columnaribus nigris; vom Berrn Berbardt Petra pinguis muriatica crystallina, im Grantos feben aber Bafalte genennet.

Ben unfern Vorfahren mar ber Name und ber Begriff vom Bafalt feiner Zwenbeutigfeit unterworfen, man nennte ihn ben Stolpischen Stein, ober überhaupt ben Bafalt, und rechnete babin alle fchwarze undurchsichtige Steine, welche die Rigur eines Rryftalls hatten, und nun verglich man immer einen Stein mit bem andern. In unfern Lagen, ba man alles genauer untersucht, nimmt man bas Wort Bafalt viel weitlauftiger, und vielleicht in einem uneigentlichen Berftande, und ba kommt ber Stolpische Stein bennahe in Gefahr ben Namen eines Bafalt zu verlieren. Ginige Beweise follen biefes bestätigen. Berr Scopoli (c) begreift unter bem Namen Bafalt alle schwere Erbarten, welche die Riqur einer Saule, Spathesstrahlen ober Schuppen haben. Andere feben ben Schorl und ben Tourmalin für Gattungen bes Bafaltes an, wollen auch einen blatterichten Bafalt gefunden haben; und ber Granat foll ein wurflichter Bafalt fein (d). herr Gerhardt (e) ber ben Bafalt einen fetten aus

<sup>(</sup>a) Rieshistorie. S. 175.

<sup>(</sup>b) Siehe Bomare Mineralog. 1.2h. S. 131.

<sup>(</sup>c) Ginleitung in die Renntniß der Robilien. 5. 25. f.

<sup>(</sup>d) Siehe Delisle Effai de Cristallographie. S. 245. 248. 266. 272.

<sup>(</sup>c) Bentrage jur Chymie. S. 376. 379.

aus Salgerbe bestehenben Stein nennet, ber in froftalliner Bestalt ericeinet, macht noch folgende Unmerkungen. Db bie Bafaltfaulen in Jerland hieher gehoren, getraue ich mir nicht mit Bewifibeit zu bestimmen , ba ich noch nie bergleichen erhalten und untersuchen konnen. Den Stolper Bafalt kann ich vor ber Sand noch fur feinen mabren Bafalt balten, fonbern wenn bas Stud , fo ich bavon überfommen, aufrichtig ift, fo ift berfelbe ein blofer ftart Gifenschußiger Jaspis, welcher etwas Ralterbe in fich bat. Eben fo wenig finde ich für richtig, Den Gifenhaltigen Bafalt Des Cronfedt als eine Bafaltgattung anzusehen, ba felbiger mehr eine Urt von Speckftein ju fenn fcheinet, und ber Bolfram, ben einige hieher ebenfalls rechnen, ift mit allem Recht für ein Zinners zu halten." Es scheint, baß in unsern Tagen ber Name Bafalt giemlich willführlich geworden fen; benn man follte boch wohl biejenigen Steine, Die unfre Borfahren jum Bafalt gableten jum Grunde ben bem Bafaltgefchlechte legen, fie genau untersuchen, und nun mit ihnen andere Steinarten vergleichen, und bann bachte ich, konnte man einen bestimmten Begriff von dem Bafalt festfegen.

Doch ich werde diesen wichtigen Dunct nicht entscheiben, ich will also mich ben ber Befchreibung biefes mertwurdigen Steines blos an die Schrififteller felbft halten, und einen jeden auf feine Berantwortung behaupten laffen was er behauptet. Gemeiniglich verstehet man unter dem Basalt einen Bryffallabnlichen doch un= durchsichtigen Stein, welcher vier, funf, sechs auch wohl mehr Eden und Seitenflächen hat und in Reihen neben einander stehet, und in Bliedern auf einander fint. Co wenigstens ift ber Bafalt beschaffen, ber sich in Terland, Schleffen und Sachsen findet. Die Farbe des Bafaltes ift entweder Schwarzlich ober Afchgrau, und Gifenfarbig. Er ift merklich hart, boch schlägt er mit bem Stahl fein Reuer, und laffet fich fchneiben und feilen, welches man gegen ben Borraus zu bemerken hat, ber bendes leugnet, und der Berfaffer des Untiquarius bes Elbestroms gehet noch weiter, wenn er fagt, daß er fast so hart wie ber Diamant fen (f). Worm (g) befchreibet den Bafalt als einen fehr harten Marmor, der Eifen. farbig ift, und fich nicht feilen läßt, ber wie ein mittelmäßiges bickes Solz wachset, und zwar fo, daß man glauben follte, er fen mit Fleiß alfo bearbeitet. bes Bafaltes ift gang bicht, und es lagt fich ben bemfelben nichts Blatteriges, ober Rornigtes entdecken, fondern er hat auf dem Bruche ein glattes, glanzendes, faft Glasartiges Unfeben, und ob er zwar ben bem Bluen fpringt, und Rife befommt, fo wird man bod nicht finden, bag er fich zerblattern follte (h). Daß feine Rigur gar verschieben fen, das wird fich am deutlichsten entwickeln, wenn ich bernach bie ver-Schiebenen Gintheilungen ber Belehrten befannt machen, und Die vorzuglichften Bafalt. gattungen einzeln befchreiben merde. Berr Professor Port ift vielleicht ber erfte, ber es am angeführten Orte bemerket bat, baß fich ber Bafalt burch blofes heftiges Reuer ohne allen Bufag fcmelgen laft, bag er fich ba in eine fcmarge Schlacke, wie ein schwarzer Uchat verwandelt, Die fo compact ift, daß sie mit dem Stahl Leuer schlagt,

<sup>(</sup>f) Slehe Pott erfte Fortfehung bet Litho: geognofie. S. 64.

<sup>(</sup>g) Onomatologia hift, natur. Th. 2. 8, 141.

<sup>(</sup>h) Gerhardt am angeführten Orte, 6.380,

und biefes hat er mit andern thonigten und Gifenschußigen Schiefern, ja felbst mit

bem Probierstein gemein.

Herr Berhardt will am angeführten Orte bemerkt haben, daß der Basalt mit dem Amiant einerlen Bestandtheile habe, er lehret uns aber bende solgendergestalt unterscheiden. "Das Basaltgeschlecht unterscheidet sich von dem Amiantgeschlechte, blos durch die ihm eigene Krystallengestalt, und dadurch, daß die Arten desselben für sich fast allein im Feuer schmelzen, indem es sonst mit dem Amiant einerlen Bestandtheile hat, außer daß der Eisengehalt etwas stärker ist. Ich habe aber auch einen weisen Basalt aus Sachsen erhalten, der sur sich nicht schmelzt.

6. 521.

Che ich bie Mennungen ber Gelehrten von ber Entstehungsart bes Bafaltes anführe , fo muß ich vorber etwas von ben Madrichten gebenken , Die man in ben Schrif. ten der Alten von dem Bafalt findet. Zuerft will ich einen Auszug deffen mittheilen, was Carrophilus von den Marmorn der Alten (i) gesammlet hat. Ptolomaus und Cosmas nennen ben Eifenfarbigen Marmor λίδον βάσανιλον, und ber erfte fagt er machse auf ben arabischen Bergen ben Grene, ben Plinius aus Methiopien berschreibet. Benn Grabo und Zerodot ift Basalt mit dem aethiopischen Steine einerlen, und alle Umftande lehren, daß er von den außersten athiopischen Bergen bergebracht morben, eine fchwarze Karbe debabt, und ein theurer Stein gewesen fen. Diefe Berge fangen fich ben Meroe an, und werden alfo genennet, weil fie vom Ende bes Mils an diesem ganzen Strom hinauf liegen, und Merce lag nabe an Alethiopien. Db Dlato, wenn er von brenen vor allen andern vortreflichen Urten von Marmorn redet, und barunter auch bes schwarzen gebenfet, ba ben Bafalt menne? wie Carrophilus muthmaßet, das will ich nicht entscheiden. Co wie überhaupt aus alle bem was vorher vom Strabo, und andern gefagt worden ift, noch nicht zuverläßig folgt, es fen von unferm Bafalt bie Rebe. Plinius (k) gebenfet bes Bafaltes einmal und bes Bafanites zwenmal. Das was er von bem Bafalt fagt ift biefes, daß er in Methiopien gefunden werde, daß er die Rarbe und die Barte des Gifens, und auch babon feinen Namen erhalten habe. Bon feiner Sigur aber gebenfet er feine Gilbe. Bom Bafanites nimmt er einmal zu reben Belegenheit, ba er von ben funf Batrungen des Haematites redet, die Sotacus anführet, und unter Diefen foll einer fenn, der Silber, Erz und Gifen an fich ziehet. Mun fagt er: Experimentum eins este in cote ex lapide basanite. Sier verstehet bemnach Plinius zuverläßig feinen eigentlichen Bafalt, fondern ben Probierftein, und wenn fich auch die Alten des Bafaltes jum Probierftein follen bedienet haben, fo bleibet boch die Sache noch immer zweifelhaft. Das anderemal rechnet Plinius ben Bafanites unter Diejenigen Steine, beffen fich die Mergte feiner Zeit zu verschiedenen Gefäßen als zu Morfern, zu Buchfen und bergleichen bedieneten. Bas nun die Alten von bem Bafalt mogen gefagt haben, das ist doch alles von der Art, daß es noch immer nicht entschieden ift, ob es unfer Bafalt fen? Ingwifchen wollen wir annehmen, er ware es gewefen, fo burfen wir 11 u 2

<sup>(</sup>k) Hist nat. Lib. XXXVI. Cap. 7. (11.) S. Band. S. 269. f. (k) C. 20. (37.) S. 257. C. 22. (43.) S. 258.

uns daran nicht floßen, daß er ben den Alten haufig ein Marmor genennet wird; benn ben ihnen hat diefer Stein eine überaus weitlauftige Bedeutung, denn fie verstunden darunter einen jeden harten Stein, der sich poliren, zu Gaulen und zu andern Arbeiten anwenden lies.

Ich komme nun auf die Entstehungsart bes Basaltes, wo ich aufrichtig gestebe, baß sich von feiner naturlichen Bilbung feine mabricheinliche Mennung fagen Bielleicht aber bat er in ber Congelation feine bestimmte Rique befommen. Da biefer Stein febr bart ift, fo muß er aus garten Bestandtheilen bestehen, und ift vermuthlich burch eine Art ber Ernstallisation entstanben. Das ift bie Mennung bes herrn hofrath Walch (1). Bielleicht fagt er, muß ber Bafalt auch eine Stelle unter benjenigen Steinen erhalten, welche in ber Congelation eine gewiffe bestimmte Riqur und Bestalt befommen. Er bat mit bem Kroftall barinne viel Hebnliches, baf er eine bestimmte Ungahl ber Seiten und Eden bat, und am Ende nach eben fo viel Rlachen, als er auf ben Geiten bat, in eine Spibe julauft. Dur barinnen ift er unterschieben, baf er vollig undurchfichtig ift, und basienige im Groffen, mas ber Rrpstall im Rleinen vorstellt. Er ift aber baben, wie der Rrystall von einer großen Barte, und muß babero febr garte Bestandtheile zu feinem Brundstoff haben. Es ift bahero fehr mahrscheinlich, daß die Natur benm Basalt basjenige im Großen, was sie benm Rryftall im Rleinen gewurfet, und daß ehebem an ben Orten, wo fich beut ju Tage Bafaltfaulen finden, eine See gewesen, in beren ruhigem Baffer biefe fo munberbare Kryffallisation vor fich gegangen. Bielleicht bat Berr Schober (m) eben Diese Mennung, menn er von bem Bafalt vorgiebt, bag er aus bem Baffer entstanben fen. Doch haben verschiedene Schriftfeller bavon eine andere Mennung. Berr Montet hat in feiner Abhandlung von den ehemaligen Reuerspenenden Bergen in Miederlanguedoc (n) die Mennung des herrn Marets angenommen, daß namlich ber Bafalt von Reuerspenenden Bergen entstanden fen, und zwar aus einem Granit, ber burch bie Beftigfeit bes Reuers in einen Gluß gerathen, und Die Bestalt eines fechsfeitigen Drisma baburch bekommen. Er berufet fich fonderlich barauf, baf ber Bafalt, von bem er redet, an einem Orte gefunden werde, wo man die alten Oulcane noch beutlich erkennen fann. herr Maret fand unter ben verschiedenen Probutten ber ausgebrannten Bulcane in Auvergne einen Stein, ber die Karbe, Die Barte und die Rigur des von den Alten beschriebenen Bafaltes bat. Ramlich er beftebet aus Prismen, Die eine verticale lage haben, und burch ihre Berbindung eben so aussehen, wie der Riesendamm in der Grafschaft Artrim in Nordost von Triland, ber nach biefes Belehrten, Meynung ebenfalls ein Bert bes Dulcans Auf diese Art mare die Bildung des Basaltes blos zufällig; sie ist aber viel zu weit hergeholt und viel zu unwahrscheinlich, als daß man berfelben feinen Ben. fall geben fonnte; benn 1) ift ber Bau ber einzelnen Gaulen zu ordentlich, als baf man vermuthen konnte, bag eine vom Leuer geschmolzene Daffe also batte für sich gebauet

<sup>(1)</sup> Systematisches Steinreich. 2. Th. S. 85. (n) Mineralogische Beluftigungen. 3. Th. (m) Hamburgisches Magazin. 6. Th. S. 120. S. 254.

bauet werben fonnen. Jebe Gaule, Die vorher ein eigner Granitflumpen mar, murde auch fur fich einen besondern Rorper gebildet haben. Und wenn auch burch einen Bufall eine fryftallinifche Gaule mare gebilbet worben, fo hatte boch eine jebe von ben anbern eine andere Figur annehmen muffen, wie bas ber Chymicus taglich erfahrt, wenn er Korper in Glug bringt. 2) 3ch habe vorher angemerket, daß ber Bafalt für fich im Feuer fliege, und wenn er gefchmolzen ift, fo fchlagt er Feuer am Stable. Wenn nun ber Bafalt eine von ben Bulcanen zusammen geschmolzene Maffe mare, so mußte er diefes ebenfalls thun; allein er thut es nicht, fo wenig als andere thoniate Steine. herr Guettard (o) hat bie Mennung von bem Urfprung bes Bafaltes vom Reuer grundlich widerlegt, der zugleich benen benfällt, welche den Bafalt für eine Urt der Bryftallisation halten, und folglich glaubt, daß der Bafalt eben fo, wie ein jeder Renstall erzeuget murbe. Eben das ift die Mennung bes herrn Delisle (p) und nichts ift mir mahrscheinlicher als dieses, ba Dinge Die einerlen aufern Bau haben, auch einerlen Grundursachen haben muffen. Daß aber ber Bafalt undurchsichtig ift, -fommt von seinen Bestandtheilen ber, Die viel unreiner und grober find, als Die Befandtheile des Arnstalls. Da ben bem herrn Ritter von Linne (q) alle Arnstalle von Salzen entstehen, fo hat ber Bafalt gleiches Schickfaal. 3ch bitte aber meine tefer dasjenige über diefe Mennung zu wiederholen, mas ich ben einer andern Belegenheit bavon gesagt habe, (im 1. Theile, S. 151. G. 186.) herr gerber (r) lagt wenig. ftens einigen Bafalt aus bem Feuer entstehen. Dier find feine Gedanken in ihrem Bufammenhange: "von bem Bafalt, ber in bem Vicentinischen, Paduanischen und Veronefischen anzutreffen ift, habe ich in einem meiner vorigen Briefe bargethan, daß er nichts anders als eine frystallinische Lava sey, und jest füge ich hingu, daß ber gewöhnliche fchwarze antique Bafalt mit bem Stoffe gedachter Lavafaulen, und mit ber schwarzen bichten Lava, es sen vom Destro ober vom Monte Albano nicht nur bem aufern Unfehen und ber Sarte nach, fondern burch fein Berhalten im Beuer, fo genau übereinkomme, daß man gar feinen Unterschied zwischen benden finden fann; bingegen die barte Lava vom Monte Albano, Selce genannt, fogar jur Erganjung verstummelter antiquer Bafaltstatuen anwende. Die weife Granatformige Schorl= tryftallen und die schwarzen Schorlftrablen und Blatter, welche in den meiften welschen Laven so gemein sind, finden sich auch, obschon etwas kleiner, in einigen Abanderungen der Egyptischen Bafalte. Es scheinet mir baber unleugbar, bag wenigstens einige Urten eben biefes Bafalts mabre Laven und vulfanische Erzeugun. Daß aber alle Abanderungen vom orientalischen Bafalt burch bas Reuer hervorgebracht waren, getraue ich mir nicht zu behaupten, vielmehr finden sich Brunde ju glauben, daß ein Theil berfelben aus einer naffen Mifchung ihren Urfprung haben, und daß die Matur vielleicht burch bende Mittel, Feuer und Baffer, einerlen Bur. fung bervorbringe.

Uu 3

S. 523.

<sup>(</sup>o) Memoires sur differentes parties des Sciences et Arts, Tom, 2. in ber neunten Abbandlung.

<sup>(</sup>p) Essai de Cristallographie. S. 109. (q) Systema naturae 1768. 8. 95.

<sup>(</sup>r) Briefe aus Welfchland. &. 270.

S. 523. Co menig man fich über die Entstehungsart bes Bafaltes vereinigen fann, fo menig wissen die Gelehrten den Ort, wohin sie ihn in einem System sexen sol-Wallerins (1) und Zill (t) sehen ben Basalt als eine Gattung vom Schorl Berr von Cronftedt (u) aber wendet die Sache gerade um, und macht ben Bafalt jum Gefchiechte, unter welchen ber Schorl als eine Gattung vorfommt, ober noch beffinmter zu reben, Bafalt und Schorl find ben ihm bennahe gleichgeltenbe Morter. 3ch habe bereits erinnert (6. 479.) bag ber Bafalt mit bem Schorl nach domifchen Berfuchen betrachtet übereinstimmt, aber wenn wir annehmen, baf ber Schorl allezeit blattricht ift, fo unterscheibet fie wenigstens ein auferes Rennzeichen Berschiedene Schriftsteller gedenken zwar auch eines blatterichten non einander. Bafaltes, aber vielleicht blos darum, damit fie benfelben dem Schorl besto abnlicher Man muß boch bas, was man von jeher Bafalt genennet hat, zur Grundlage bes Bafaltgeschlechtes machen, und bo ift ber Bafalt allerdings nicht blatte richt, und also fein Schorl.

Die Schriftsteller ber mittlern Zeit z. B. Agricola, Boodt, Mylius, Bruckmann, und mehrere belegten ben Bafalt mit bem Ramen eines Marmors. und hielten ihn auch jum Theil wurtlich dafür. Allein er kann auf diesen Damen in feiner Rudficht einigen Unspruch machen, ba er von feiner Ralfartigen Matur ift, und bas beweifet er badurch beutlich genug, bag er mit feinen Cauren aufbraufet, und fich

auch burch bas Reuer in feinen Ralt verwandeln laft.

Berr Leibargt Docel (x) hat den Bafalt unter den metallischen Steinen; und fiebet baben auf ben wenigen Gifengehalt, ben diefer Stein in fich bat. Wir tommen aber ben diefer Rlaffe von Steinen leicht in Befahr, bag wir Steine von einander trennen muffen, die bod zu einem Geschlechte geboren, wenn eine Gattung einen me-

tallischen Wehalt hat, und die andre nicht.

herr Dott (v) bem noch einige j. B. Berr Baumer folgen, feben ben Bafalt unter Die thonigten Steine, und herr Pott versichert, daß feine Grunderde mit eis nem thonigten Schiefer übereinkommen, der zugleich mit einer Gifenschuftigen Erbe burchrogen ift. Diefe Gifenerbe ift baber auch gang allein ber Grund, bag ber Bafalt im Reuer flieget. Deswegen aber bat man noch feinen binlanglichen Brund, ibn unter Die Glasartigen ober schmelgbaren Steine zu ftellen, Da es Gifenschusige Schiefer giebt, Die jedermann fur Schiefer balt, und Die gleichwohl ohne Bufas um des Gifen. gehaltes willen, ben er ben fich hat, fließen. Ich werbe alfo Entschuldigung finden. wenn ich ben Bafalt unter die Thonartigen Steine gefeßet habe.

S. 524. Die Gelehrten haben mancherlen Lintheilungen des Bafaltes, bavon aber die mehreften baber fommen, weil fie bas Wort Bafalt in einer meitlauftigern Bes Deutung nehmen als fonst gewöhnlich ift. 3ch will einige ber vorzüglichsten anführen. Derr

<sup>(1)</sup> Mineralogie. &: 186.

<sup>(</sup>x) Practisches Mineralspftem. S. 179.

<sup>(</sup>t) Folils. 3. 150. f. (y) Erfte Fortsehung der Lithogeognosie.

<sup>(</sup>u) Berfuch einer neuen Mineralogie. 3.78. 3. 63. f.

herr Scopoli (z) hat folgende Eintheilung: 1) prismatischer Balfalt. columnaris; a) schwarzer, b) gruner, 2) Spatformiger Basalte, Basaltes spatiformis. 2) frabligter Bafalt, Bafaltes radiatus, a) aus flachen Reilformigen Theilen gufammengefest, b) aus prismatischen freuzenden Theilen jufammengefest, c) aus ungestallten gestreiften Studen bestehend, 4) Blimmerartiger Basalt, Bafaltes micaceus. Berr von Cronftedt (a) hat folgende Gintheilung: I. Gifenhaltiger, grober, gruner Bafalt, Bafaltes martialis; II. Spatformiger Bafalt, Bafaltes spatofus, 1) hoch. gruner, 2) bleichgruner, 3) weifer; III. Stahlformiger Bafalt, Bafaltes particulis fibrosis, 1) mit gleichlaufenden Fasern, a) schwarzer, b) gruner, c) weiser, 2) mit ausammenlaufenden gafern, a) schwarzlichgruner, b) hellgruner, c) weiser; IV. frn-Stallifirter Schorl, Basaltes crystallisatus, a) schwarzer, b) bunkelgruner, c) bellgruner, d) rothlichbrauner. herr Dberbergrath Gerhardt (b) hat folgende Gattungen: 1) vierecfigten Bafalt, Bafaltes prismaticus quadrangularis truncatus. Bafaltes quadrangularis, 2) abgestumpster Basalte, Basaltes prismaticus, hexaedrus, erectus, truncatus. Basaltes truncatus, 3) Ppramibasbasalt, Basaltes prismaticus hexaedrus, erectus, in pyramidem trigonam definens. Bafaltes pyramidatus, 4) Strahlbafalt, Bafaltes prismatibus decumbentibus. Bafaltes radiatus. Berr Rome Delisle (c) hat unter seiner Rriftallisation eine eigne Rlaffe, die er bafaltische Rrystallen nennet, unter feinen Gattungen aber gehoren nur folgende hieher. I. Le Basalte en colonnes volvgones à 4, 5, 6 et 7, pans inégaux, tronquées ou terminées par un sommet triédre. dont les plans sont le plus souvent rhomboides, 1) Le Basalte à colonnes simples non articulées, de Stolpen en Misnie d'Auvergne, de Languedoc et de plusieurs autres lieux, 2) Le Bafalte à colonnes articulées, d'Irlande, d'Auvergne, etc. dont les prismes ont 3, 4, 5, 6, 7, 8 et 9 pans inégaux, mais semblables dans toutes les articulations du même prisme. II. Le Schorl ou Basalte en petites masses. Prisme oblong, a quatre, six et neuf pans inégaux, terminé par deux pyramides trièdres obtuses, dont les pans sont inegaux, 1) Prisme grêle à 8, 9 et 12 pans inegaux et striés, terminé par deux pyramides triédres obtuses, 2) Prisme oblong hexaëdre, comprimé terminé par deux pyramides diédres opposées, dont les plans sont pentagones, 3) Prisme oblong hexaëdre comprimé, terminé par deux pyramides tetraëdres obtuses et opposées, dont les plans sont trapezes, 4) Prisme oblong hexaëdre obliquangle terminé par deux sommets dièdres opposés, dont les plans sont trapezes. III. La Tourmaline ou Basalte transparent. Berr Deliste bat also unter die bafal. tischen Krystallisationen ben eigentlichen Bafalt, ben Schorl und ben Tourmalin. Ich will noch des Zills (d) gebenfen, ber den Bafalt, und ben Schorl fogar für gleichgeltende Worte halt. Er hat folgende Gattungen: 1) Stolpen Shirl, Bafaltes de Stolpen, 2) Irish Shirl, Basaltes hibernicus, 3) Spanish Shirl, Lapis crucis 4) Flinty Shirl, Borax lapideus triquetrus, 5) Ruddy Shirl, Basaltes rufus. Cronst. 185 1 - A CHARLES WELL BURN I NO ST MICH. TO SELECT WALL TO 6) Green

<sup>(</sup>z) Ginleitung in die Renntnig der Rogilien. (b) Bentrage zur Chomie, G. 376. f. (e) Essai de Cristallographie. S. 243. (a) Berfuch einer neuen Mineralogie. S. 246. f.

<sup>(</sup>d) Fossils. 8. 152. 78. f.

## 344 Die vierte Klaffe, von den Thonartigen oder Feuerfesten Steinen.

6) Green Shirl, Basaltes virens. Cronst. 7) Multangular Shirl, Schorl Verde Davila,

8) Whitish Shirl, Schorl d'Aiguille Dav, 9) Vesuuian Shirl, Basalte de Vesuuius, 10) Emerald Shirl, Basaltes Spatosus. Cronst. 11) Striated Shirl, Basaltes Fibrosus Cronst. 12) Starry Shirl, Basaltes concentratus. Cronst. Asbest Faulse. Wall. 13) Debas'd Shirl, Basaltes saxeus. Cronst.

\$. 525. The comment of the state of the stat

Man siehet aus dieser Unzeige, daß die wenigsten angeführten Basaltgattungen für mich gehoren, aber von dem eigentlichen Basalt muß ich bemerken, daß sich manche Gegenden durch ihn überaus merkwürdig gemacht haben, und meine Pflicht ist, ber vorzüglichsten unter ihnen kurzlich zu gebenken. Es gehoret aber hieher

I. Der Basalt von Irrland. Die Gegend wo er gefunden wird ist in ber Grafschaft Untrim in Mordireland, an einem Orte welcher ber Riefendamm, in der englischen Sprache Giants - causeways und in der frangofischen Chausse des Geants genennet wird. In Diefer Wegend fteben viele Taufend folder Saulen wohl vierzehn Mellen in ber Runde. Der eigentlich fogenannte Riefendamm aber, oder ber Plat, wo die vorzuglichfte Sammlung biefer Bafaltfaulen ift, beftehet aus etwa brenftigtaufend folder Gaulen, Die meiftentheils perpendiculair fteben, und fast an einander gewachsen, alle aber vieleckigt find. Sie geben bis acht Ruft tief, und vermuthlich noch viel tiefer In bem Bau ber Saulen herrschet eine bewunderungswurdige in die Erde. Ordnung, eine jede berfelben bat bennahe gleiche Dicke, gleiche Binkel, und gleiche Seiten in ihrer gangen Sobe, und Diefe Sobe beträgt ben einigen auf pierzig Schube. Diefe Bafaltfaulen bes Riefendammes, find von ben Stolpischen baburch unterschieden, bag bie zu Untrim aus einer Urt Glie bern besteben, und jedes Prisma aus verschiedenen Studen bergestalt gufam. men gefest ift, baf fich jedes Stud in bas andere einschiebet, ba die Stols pifchen Bafaltfaulen in einem ungertrennten Stude fortgeben. theils ftehen Diefe Saulen in Die Bobe, und ob auch gleich unter ihnen eine große Bleichheit herricht, fo find doch ben genauerer Untersuchung die Seiten. flachen bergestalt unterschieden, daß sie funf, feche, sieben, acht und neun Seiten haben, wenn auch gleich die von funf Seitenflachen die gewöhnlichsten Ihre Breite beträgt bren bis acht Schub. Diefe Beschreibung, bie ich mit Bedacht nicht weitlauftiger gebe, zeiget gang beutlich, bag biefer Ries fendamm unmöglich eine Burfung eines Bulcans fenn fonne (e). 36 merke nur noch an, baf fich ben Huverane eine Bafaltart findet, welche bie. fer Trelandischen vollkommen gleich ift.

II. Der Basalt von Aethiopien. Wir haben von diesem Basalte sonst keine Machricht, als diejenige die uns Plinius in einer der vorhergehenden Stellen mitgetheilet hat, aus welcher Quelle nachher die jungern Schriftsteller geschöpft

haben.

<sup>(</sup>e) Bon biesem Riesendamme reben unter andern Dogel im practischen Mineralspstem. S. 131. und Delisle Essai de Cristallographie. S. 180. Bomare in der Mineralogie. 1. Th.

ben

haben. Plinius sagt uns weiter nichts als dieses, daß er die Farbe, und die Harte des Eisens habe, sühret auch einige besondere Benspiele von besondern Stücken dieses Basaltes an, nunquam hic, sagt er, major reportus est, quam in templo Pacis ab Imperatore Vespasiano Augusto dicatus. Argumento Nisi sexdecim liberis circa ludentibus, per quos totidem cubiti summi incrementi augentis se amnis intelliguntur. Non absimilis illi narratur in Thebis delubro Serapis vt putant, Memnonis statuae dicatus, quem quotidiano solis ortu contactum radiis crepare dicunt. Herr Rath Baumer (f) versichert aber, daß er sich in vier bis achtecsigter Figur krystallisire, und anderthalb Fuß dicke, und 12 bis 14 Schuf hose Saulen ausmache.

III. Der Basalt von Stolpen. Bon diesem merken die Schriftsteller die ich nachher anführen werde, folgendes an. Es fiebe auf biefem Steine bas gange Stolvische Schloß, und fen besonders merkwurdig, bag berfelbe wie Dfeiler an einander gefett in dem dafigen Steinbruche zu feben fen. Geine Bestalt fen verschieden; benn er werde 3. 4. 5. 6. und auch wohl mehr eckigt gefunden. Chen fo fen auch feine Sobe verschieden, welche aber 13 Schube felten über. ffeige; boch muffe man diefe Sobe ber einzelnen Bafaltfaulen, blos in fofern verstehen, in wie fern sie aus der Erde hervorragen. Nach Gesners Un. zeige hat man ihre Tiefe noch nicht ergrunden fonnen. Die Gaulen endigen fich in einer dreneckigten Spige, und herr Deliste versichert, daß ber Stolpische Basalt, ber zu Anvergne und zu Languedoc einerlen ausere Bilbung hatten. Agricola gebenket biefes Steines. Natura pilas gignit, modo teretes cujusmodi sunt Syenitae lapides in Thebaide, inter Sienem et Philas: modo angulatas cujusmodi in Misena basaltae. Vtraeque autem arctius inter se junctae, in Thebaide tamen interdum solitariae quaedam vtrobique alterae in alteras videntur esse impositae, et quidem minores in majores. Ex Misenis maximae sesquipedem crassae sunt, altae pedes XIII. Ex Thebanis maximae duodecim pedes crassae, altae interdum pedes centum, aut amplius, vt ex obeliscis, quos statuerunt reges Ægypti potest intelligi. Renntmann fchrieb in einem Briefe an Gesnern, ben Gesner feinem Buche de figuris lapidum einverleibete, und Boodt wiederholte folgendergestalt: Crescit forma et crassitudine tigni mediocris singularis quidem, sed copiosus atque ita junctus coaptatusque, veluti si a fabro lignario commissus esset. Septem, fex, quinque, nonnumquam sed rarius quatuor habet angulos. Figura est trabis erectae, foris laeuis et tactu minime asper, ferrugineus ponderosus, duritie adamantina. Dieser Stolpische Basalt ist ber Stein, ben Berr Professor Dott vorzüglich untersucht und gefunden bat, daß seine Grunderde mit bem thonigten Schiefer übereinkomme, ber zugleich mit einer Gifenschuffi. gen Erde durchzogen ift. Seine Sarte ift wohl von Benntmann übertrie-

<sup>(</sup>f) Maturgeschichte bes Mineralreichs. 1. Th. &. 220.

ben angegeben, daß er die harte des Diamants habe; aber Mylius versichert gleichwohl, daß er zu Umbosen, Gisen darauf zu schmieden, und von den Goldschlägern und Buchbindern, Gold und Bucher zu schlagen gebraucht werden könne. Zenkel sagt, daß man diesen Stein auf den Gassen an hausern, insonderheit an Ecken als Weichpfahle zu seben pflege (g).

IV. Der Basalt zu Unnaberg. Von diesem merket Utylins (h) an, daß er bem Uethiopischen Basalt sast gleich sen, und eine solche Harte habe, daß ihn auch die Husseld zu Umbosen brauchen können. Er vergleicht ihn auch mit dem Basalt von Stolpen, und versichert, daß bende einander

vollkommen gleich waren.

V. Der Bafalt von Mungenberg hat Liebenecht (i) beschrieben. Er theilt barüber die Bedanken eines Freundes mit , und biefe geben babin : bas alte Mungenbergische Schloß fen auf diesen Relsen erbauet? ber burchgebends in 5: 6. 7. ecfigten an einander ftehenden ro. 20. 30. und mehr Schuhen hoben Steinfaulen, beren jede ihre Starte von einem bis zwen Schuben burchaus be-2wischen Diefen Saulen fen es fluftig, baf fie also auch leicht von einander unterfchieden werben fonnen. Ucbergwerd haben biefe Saulen na. turlich gleiche Riffe, ober Bruche von 1-4 Schuhe von einander, weburch bie Caulen folcher Lange mit gleicher Fronte geben, welche ohne Sammerfchlag ju brauchen find. Der Verfaffer Diefer Nachricht vergleicht biefe Gaulen mit bem Schiefer, boch nur in fo ferne, in wie ferne ber Schiefer auch feine Orb. nung balt, und auf unterschiedene Weise geblattert ift, boch habe ber Schiefer andere naturliche Urfachen, als diefer edigte Relfen. Bis hieher behalt Diefer Stein zu Mimzenberg noch immer eine Gleichheit mit bem Bafalt, wenn es aber nun beift, daß diefer Relfen von innem febr bart, von außem aber weicher und fogar poros find, fo fommt bas frenlich mit bem eigentlichen Bafalt nicht überein. Diefer Stein ift werth genauer unterfucht zu werben.

VI. Der Basalt ber Frassau, Trier und Coln, ist in den philosophischen Transactionen und in dem Bremischen Magazin beschrieben (k). Herr Trempley har desselben gedacht, und unter ihm und dem Basalt zu Irt- land eine große Aehnlichkeit gesunden. Das Bremische Magazin erzählet die Sache also: es ist eine Masse von Steinen, die fast eine regelmäßige Gestalt haben; denn es sind Prismate die eine gewisse Anzahl Seiten von drenen dis achte haben, durchgehends ohngefähr zwen Juß lang und neun Zoll dick. Man sindet sie in senkrechter Stellung, und sie sind eine harte Gattung von Basalten, welche nit Stahl Feuer schlagen, und wenn sie zerbrechen werden, schwarz

(g) Von bem Stolpsichen Steine reben Agricola de natura fossilium Lib. 7. Geoner de figuris lapidum S. 21. 22. 23. Mylius Saxonia subterranea. P. 2. S. 26. Pott erste Fortsehung der Lithogeognosse S. 63. Senkel Rieshistorie, S. 174. Deliale I, c. S. 247. s. und andere.

<sup>(</sup>h) Saxonia subterranea. P. 1. S. 78.

<sup>(</sup>i) Hassia subterranes, O. 144. f.

<sup>(</sup>k) Phylosophische Transaction. 43. Band. Urt. 85. Bremisches Magazin, 3. Band. S. 425.

fchwarz aussehen. In allen biesen Studen find fie ben Steinen bes Riefendammes in Treland abnlich. Man findet viel Diefer Steine in Saufen und in Gebäuden zwischen Weilburg und Coblenz, wie auch zwischen Coblens und Colln. Zwischen Colln und Bonn fahe man langst bem Rheim eine Maffe Diefer Steine, gleich einem Rels fteben, beffen Spige ben niedrigem Baffer etma zween Ruf über die Dberflache beffelben bervorragete. Beplaufig merte ich an, daß herr Trempley über die Entstehungsart Diefer Steine, benenienigen benfällt, Die fie fur eine Urt ber Renftallifationen halten.

VII. Der schlefische Bafalt. Bon biefem fagt herr Schober (1), baff er in Lieanit verschiedene Studen von bem Bafaltes gefunden, Die fast fo gestaltet gewesen, als wie die in Jurland abgebildet werden: einige waren conver anbere concav: allein bendes febr flach, die erhabenen Eden aber, die fich an bem Brrlandischen finden, fehleten, und auf ben gegen über ftebenben Seiten maren fie insgefamt irregulair abgebrochen. Berr Dberbergrath gebenfet Diefer Bafaltgattung nicht, ber boch in ben landern feines Roniges nichts über-

fabe, wenigstens gebentet er berfelben nicht unter ben Bafalten.

VIII. Endlich muß ich auch der Bafalte gebenfen, die man als antique Stucke in Rom findet. Ich werde die Nachricht bes herrn Berbers (m) bavon gang benbehalten. Er nennet und befdreibet uns folgende: i) Bafaltes orientalis niger ift fcmarz ober fcmarggrau, gartfornig im Bruche, mit flei. nen eingemischten weisen Schuppen, Die vermuthlich Schorlartig find. Berichlagen findet man in einigen Stücken fleine weife Abern ober nigeheilte Riben. Die Materie Die folche anfüllet, ficht aus wie ein weifer Quarz, und ift, mo nicht murflich folder, wenigstens Schorlartig. Diese Gattung vom orientalischen Bafalt ift bie gemeinste, febr bart und im Bruche ber lava von M. Albano, die Selce genannt wird, volltommen gleich. Gie ift auch die eine formigste in der Mischung, ohne eingeschloffene Schorffrnstallen. 2) Bafaiter orientalis niger crystallis minutis immixtis, ift fdwarggrau, von selbiger Gattung und Rorn, als ber vorige, aber mit dicht eingestreuten fehr fleinen weifen Granatformigen Rruftallen und fcwargen glangenben Schortblattern bin In ber Villa Albani im Borfaal bes fleinen Saufes in ber und wieder. Mitte bes Bartens finden fich Statuen davon. 3) Bafaltes orientalis niger vulgo fiorito dictus, ift fcmary und weis marmoriret, gleichsam in fleinen unordentlichen Wellen. Das Weiße hat gar feine Gestalt. 4) Bafaltes orientalis cum partibus constitutiuis granatis aequabiliter mixtus, ist schwarz und von felbigem Rorn als bie vorhergebenden; hat aber fleine Stude ober Theile bom Quary, bom rothen Felbspath und bom Glimmer, nicht zu Granit vereini. get, fondern jede fur fich in ben Bafalt eingemengt, als waren diefe in ber naffen Mifchung bes Bafalts hereingefommen, und mit felbigem genau vereis get; baber es scheint, ale batte diefer Bafalt eine naffe Entfiebung gebabt. Im

(m) Briefe aus Welfchland, G. 271.

<sup>(1)</sup> Samb. Magaz. 6. Band. G. 120, Anm.

Im hofe vor dem Museo des Capitolii, gleich vor der Thure linker hand, wenn man berein tritt, fleht eine aufgerichtete 3fis von biefem Bafalt. 5) Bafaltes orientalis, fasciis granitosis ift ebenfalls ber gewohnliche schwarze Bafalt, worinne Bander ober breite Streifen vom rothen fleinkornigen Granit laufen, bie bem Bafalt ohne merkbare Ablofung einverleibet find, nicht etwa wie die Riefel in einer Breccia, oder als vormalige Rigen, die mit Granit jugeheilet worden, fondern eben als wenn der Bafalt und der Granit jugleich weich gewesen, und mabrend bem Austrocknen, in und an einander vermach. fen maren, fo, bag jest bas Granitband burch ben Bafalt als ein angewachfe. ner etwa zwen bis bren ginger machtiger Gang burch ein Bebirge fest, obne beutliche Scheibung ober Saalbanber. Diese Abanderung unterscheibet fich von der fury vorhergebenden baburch, baf in ber gegenwartigen alle Theile Des Granits mit einander vermenat ober benfammen find, und eine murfliche granitifche Mifchung barftellen; in ber vorhergebenden Urt aber waren fie von einander abgesondert, und hin und wieder jebe fur fich in ben Bafalt eingelegt. Die benben liegenden Sphinges unten an der Treppe nach bem Capitolio hinauf, welche Baffer fprifen, bestehen aus Bafalt mit bergleichen Granitbanbern. -6) Rasaltes nigerrimus, maculis ex Hornblende viridescenti. beiter und Berfaufer nennen biefe Bofaltart Pietra d'Egitto, Pietra nefritica. Ich habe antique Gewichte baraus gemacht gefeben und gefauft. 7) Bafalter orientalis niger, crystallis majusculis albis granati formibus immixtis; gleicht einer Lava vollig mit eingeschloffenen glemlich großen, weifen, Granatformigen Schorlfrnftallen, und ift von der Rum. 2. angeführten Abanderung bom Bafalt nur durch größere und deutlichere Geffalt ber Ernflallen unterfchie. Verfchiedene Steinhauer und Marmorbanbler verficherten Beren Gerber, daß dies ein mahrer antiquer Bafalt fen; er fommt aber mit einer schwarzgrauen Lava von M. Albano, Die bergleichen Rruftalien enthalt vollig überein, weswegen es zweifelhaft ift, ob foldem ber Benname Orientalis ober Occidentalis mit größerm Recht aufommt. 8) Basaltes occidentalis mollior, Bafalte occidentale tenero, nennet man in Rom einen murflich antiquen, folglich auch orientalischen Bafalt, ber aber nicht bart zu arbeiten ift, wesmegen man ihm bie Ehre bes Drients nicht zugestehen will. Die Farbe beffelben ift fchmarggrau, mit fehr fleinen weifen Bunten und bin und wieder leuchten. ben garten Schuppen mabricheinlich vom Schorl. Es ift biefe wiederum eine fcwache Abanderung von bem Bafalt Dum. 2. Die bennahe nur burch wenigere Barte fich ausnimmt. 9) Bafaltes orientalis viridis; ift febr bart, gang einformig und bicht, ohne Rryftallen, von gruner Farbe. In ber Villa Albani und in dem Mufeo Capitolino find davon vortreffiche Statuen. 10) Bafaltes viridis punctulis crystallinis albis adspersus. Basalte pedocchioso (lausiger Bafalt) ift ber vorhergebende grune Bafalt, aber mit bichten, weifen, fleinen, fry-Stallinischen Schörlpunkten, von ber Groffe eines Mabelfopis: ift febr rar. Es follen bavon zwo Caulen in ber Rirche von St. Pudenziana ju Rom fenn. 6. 526.

Es find noch einige Umftanbe übrig, die ich in Absicht auf ben Bafalt nicht übergeben darf. 3ch rechne juforderft die Beobachtungen des herrn Inspector Lommer (n) hieber, die ben Bafalt zu Friedeberg und ber dortigen Gegend angeben. Un vielen Orten gu Kriedeberg ift ber Bafalt verwittert, und außerlich mit einer Rinde von einer Thonartigen grauen Erbe umgeben. Much fand herr Commer eine Bergart, welche murtlich ein Mittelbing zwischen Gerpentin und Bafalt ift, und baraus man folglich einen Schluf auf bas thonigte Grundwefen bes Bafaltes machen Er führet endlich einen Bafaltberg an, welcher aus blofen einzelnen, unform. lichen, runden und halbrunden Studen vom Bafalt jufammengefest ift. Jebes Stud ift mit einer Rinde von einem talfigen letten umgeben, und Berr Lommer balt bafur, aus einem folden letten merbe ber Bafalt erzeuget. Er enthält auch vielen Unders wo findet man benm Berichlagen fleine Rorner barinne, Die bem Tourmalin gleichen. Diese Erfahrungen thun auf ber einen Seite die nabe Berwandschaft bes Bafalts mit bem Schorl bar, fie beweifen aber auch auf ber anbern Seite, daß man fur ben Tourmalin ben rechten Ort aussucht, wenn man ibn, wie vorher Berr Delisle that, als einen burchsichtigen Bafalt betrachtet.

Was das Verhaltniß des Bafalts auf die Minern anlangt, so hat der herr Dberbergrath Berhardt (o) feine andern Metalle als Gifen in bem Bafalt angetrof. fen, und ihm icheinet eben der Bentritt Diefes Metalls die Urfache ju fenn, bag berfelbe fur fich in bem Beuer zu einer fchwarzen porofen Schlacke fchmelzt. Ritter von Linne (p) aber behauptet, daß er auch bisweilen Binn ober Blen in fich halte.

Sonft hat ber Bafalt auch die Matur eines Probierfteins, Gold und Gilber auf bemfelben zu prufen. Er wird baber in fleine Platten gerfchnitten, welche die Form eines Wekfteins baben, und bann haufig als ein Probierftein gebraucht (q). Das ift auch die Urfache, warum ihn verschiedene Schriftsteller mit bem Probierftein verwechseln, und ihm die bem Probierfrein eigne Namen Lapis lydius u. b. q. geben.

Die Berter mo fich ber eigentliche Bafalt findet, habe ich in meiner Abhandlung bereits angeführet, jego merte ich an, daß Boodt in feiner Hiftoria Gemmarum et lapidum Lib. II. Cap 273. C. 497. Die philosophischen Trasactionen im 61. Bande auf bas Sahr 1772, und die Acta Acad. naturae curiosorum im Unhange bes gehenden Bandes Zeichnungen vom Bafalt geliefert haben. Der erfte hat ben Stolpischen Bafalt vorgestellt, und in bem letten Bruche ift ein Theil bes Riefendammes in Irrland abgebilbet. Merkwurdig ift es boch, baf herr Delisle von dem Bafalt, wie er ben Stolven, in Jerland, ben Amvergne und bergleichen vorkommt auf feinen vielen Rupfertafeln feine Zeichnung mitgetheilet bat.

£ 1 3

XCVII.

<sup>(</sup>n) Unzeige von ber Leipziger deonomifchen Societat in der Michaelis: Deffe 1771. Dress ben 1771. S. 86. 87. 89. Cont. Bedmanns phylic. deonom. Bibl. 3. Band. S. 394.

<sup>(</sup>o) Bentrage gur Chrmie. 1. Th. S. 380.

<sup>(</sup>p) Systema naturae. 1768 6. 95. (9) Siehe Boodt Gemmarum et lapidum historia Lib. 2. Cap. 274. S. 499.

## XCVII. Der Blußspath.

\$. 527-

er Sluffpath, Sluf, Bergfluß hat barum biefen Ramen erhalten, weil er, ob er gleich im Reuer fur fich gar nicht flieget, boch andere ichwerflufige Sachen. bergleichen zum Erempel die Erze find, leicht in den gluß bringt. Und weil er gar oft eine eigentliche Metallmutter ift, auch ba wo er es nicht ift, ben Bergleuten eine aute Bofnung auf Erze macht, fo wird er Bergblume, Bergmutter und Iffetallmutter genennet. Wallevius nennet ibn Glasspath, nicht weil er für sich felbft im Reuer zu Blafe wird, fonbern weil burch ibn andere Rorper verglafet merben können. 1000dward nennet ibn Spar, ein Wort von dem ich glaube, baff es aus einer unrichtigen Pronunciation ber Sprache berrubre, und eigentlich Spath anzeigen folle, fo wie bas englische Bort Spar eigentlich Spath bedeutet. Der latei. nifche Name Spatum vitrescens hat baber feinen Damen, weil man ben Kluffpath jum Berglafen fprober ober mohl gar Feuerfester Korper braucht; Fluor Spatus, Sluffmath: Fluor crystallinus, weil er bismeilen eine froftallinische Rigur bat. Berr Dberbergrath Berbardt nennet den Alufipath, Petra fusoria, und weil er groftentheils blattericht ift, wird er Petra fusoria lamellosa genennet. Im grangofischen nennet man diefe Steinarten Fluors, Serr Delisle aber Spaths fusibles ou Christaux Fluors. S. 528.

Ich gestehe es, daß die Schriftsteller in ber Beschreibung des Gluffbathes fo abmeichend find, baf man ce einigen gar genau anfiebet, baf ihre Berfaffer barunter gang unrichtige Rorper muffen verftanden haben, ben andern aber erkennet, baf fie ben Korper, ben fie boch beschreiben sollen, nicht genau genug abbilden. Der Rame Gluß ift überhaupt zwendeutig. In der Chymie wird diefe Benennung Gubffangen bengelegt, welche beständig flußig find, ober welche man nicht in eine feste Westalt bringen fann. Man bat gemiffe Cauren, Die man Fluores acidos, andere bie man Fluores alcalinos volatiles nennet, man hat aber auch blofe falinische Rorper, welche ebenfalls gefchickt find andere Rorper in Gluß zu bringen, ober die Schmelzung zu befordern (r). Ingwifden ift biefer Rorper in feiner Bebeutung weniger fcmantend. wenn man fich des Wortes Rluffpath bedienet; benn badurch zeiget man doch menig. ftens foviel an, baf man einen mabren Stein verftebe. Ingwifden verbinden bie Ge. lehrten nicht allezeit damit richtige Begriffe. Boodt irret zuverläßig, wenn er von dem Rluffpathe behauptet, daß er fur fich felbst fliefe, und Berr Profestor Dott (f) hat ihn darüber grundlich widerleget. Woodward (t) wenn er den Fluffpath als eine vermischte Maffe betrachtet, welche aus Ernftall und aus gartem Steinmarf ( Lac lunge) bestehet und zuweilen auch mit andern mineralischen, ober mohl gar mit steinig. ten, erdigten und metallischen Materien vermischt ift; so paffet diefe Beschreibung auch auf andere burchsichtige und gefarbte Spathe. Eben fo unbestimmt und noch une richtiger

(t) Physikalische Erbbeschreibung S. 685. der deutschen Ausgabe.

<sup>(</sup>r) Siehe Boerners allgemeine Begriffe ber Chymie. 2. Th. S. 160. f.

<sup>(1)</sup> Erfte Bortfeg. ber Lithogeognofie. 3. 35. f.

richtiger ift der Begriff, ben fich Bomare von ben gluffen macht (u). Gluffe, fagt er, nennet man die mehr ober weniger harten burchfichtigen Rrnftallen von unterichiebener natur, welche man theils an ben Mundungen ber Reuerspepenben Berge, theils in ben Erzgangen, theils an ben Banben und Firften ber Sohlen findet. Bon Diefer Urt find die Smaraad= und 2methrftfluffe, welche nichts anders als weiche gefarbte Rryftallen find. Gedoch fcheinet Encelius de re metallica p. 156. Frf. Musgabe 1757. Diefen Mamen befonders benjenigen Rryftallen ju geben, welche im Reuer fo leicht fchmelgen, daß fie wie Gis an ber Conne ju gerfliefen fcheinen. Dergleichen find die fluffigen Spathe, welche man als Zufage ben Schmelzung ber Erze braucht, und Die für fich allein schwer zu schmelzen find." Rur fich allein schmelzen fre

aar nicht.

3ch konnte hievon mehrere Benfpiele anführen, allein wozu murde es nugen ? Ich will mich vielmehr bemuben, den eigentlichen Begrif von dem Rluffpathe festzuseben, und die Rennzeichen anzugeben, wodurch man denselben binlanglich unterscheiden fann. Der flußspath ist ein mehrentheils undurchsichtiger, weicher, und vor andern schwerer Spath, der für sich im gener nicht flieset, mit andern Materien aber, die für sich schwer in Sluß zu bringen find, in einen febr dunnen gluß übergebet. Berr Professor Dott (x) fagt, daß ber Cluffpath mehrentheils weiß fen, Mildweiß, auch wohl grunlich, wie ber Stollbergifch fluß, zuweilen faturat gefarbet, Spacinthengelb, Smaragbgrun, Umethnstenfarb, Die man alebenn falsche Smaragbe, Umethnften, und bergleichen nenne; fie fchlagen otdentlicherweise fein geuer, sondern find ju weich, boch giebt es auch folde Die gewiffermaßen Reuer fchlagen, und die herr Dott beswegen gnarzige Alufispathe, ober spatblate Quarge nennet, weil fie an einer Seite Reuer fcblagen, und an ber andern Seite nicht, und weil fie übrigens boch im Beuer mit den metal. liften Erzen ziemlich leicht zum Gluß kommen, fich auch durch das Meffer schaben laffen. Und herr Baumer (y) ber ben gluffpath einen mit Bitriolfaure verfesten Mergel nennet, fagt noch von ihm, baf er in langlicht vierectigte Theile zerspringt mit den Sauren nicht aufbraufet, auf gluenden Roblen alsobald gerspringt mit ftarten Rnattern in fleine Stuckchen und Blattchen, welches ben dem Gops- und Ralfspathe nicht geschichet. Ben gelinder Barme giebt er befonders einen grunen phosphres. eirenden Schein, welcher aber im Reuer verlohren gebet. Diefe fo leicht hervorbringende Phosphoresceng fann unter die Unterfcheidungszeichen beffelben gerechnet werden.

Berr Director Marggraf (z) hat es bemerket, bag unter ben Gluffpathen eine große Berichiebenheit berriche. Einige Urten haben allezeit eine Gefralt in Blattchen. fie find gang und gar nicht durchfichtig, und ihre Karbe fommt der Mitchfarbe nabe; Die andern in Gegentheil eine Bestalt, Die mehr wurflicht ift; sie ift halbburch.

fichtia.

<sup>(</sup>u) Mineralogie. I. Th. &. 224. Anm.

<sup>(</sup>x) Lithogeognoffe. S. 47. f.

S. 165.

<sup>(</sup>z) Beobachtung einer merfwurdigen Ber. flüchtigung eines Theile Des fogenannten Rluf. spathes 20. in den Memoires de l'Acad. de Bor-(y) Raturgifdichte bee Minerale. Th. 2. lin Th. 24. und in den mineral, Beluftig. Th. 6. €. 263. f.

fichtla, und man findet welche von verschiedenen Karben. Mußer diefer Berfchiedenheit ber Beffalt, find biefe zwo Urten vom Spathe noch barinne verschieben, baf bie erfte leicht anzugreifen ift, fo wohl mit ber Beile, als auch, wenn man fie mit einem Meffer schabt, und daß sie folglich weicher ift, als bie andere. Man fann bingue feften, baf Die erfte Urt, wenn man fie in eine febr beftige Bige legt, gwar glangt, aber febr fcwach, worauf fie in fleine Studen gerfpringt, anftatt, baf bie andere in einem abnlichen Grade bes Reuers ein viel glanzenderes licht von fich giebt : allein alsdenn bricht fie in Studen, welche blos etwas schwerer in Dulver zu verwandeln find, als die Studen ber erftern Urt. Der Unterfchied Diefer zwo Urten vom Rlufe frath erftredt fich noch weiter, wenn man fie nach einer gehörigen Calcination ju einem fehr feinen Dulver gerreibt, und fie mit Gummitragant, voer mit einer andern im Baffer aufgelößten flebrichten Materie, als mit arabifchen Gummi zu einer Urt von Leige macht. Darauf laffet man fie wohl trodinen, und indem man fie Schichten. meise legt, calcinirt man sie offen auf Roblen. Alsbann giebt die eine Art ein Drava. ratum, welches, nachdem es falt worden ift, einen ftarten Schwefelgeruch bat, und bas licht, besonders bas Lageslicht annimmt, fo, baf es im Rinftern leuchtet, anfatt, baf bie andere Urt, wenn man eben fo damit verfahrt, feinen Schwefelgeruch hat, bas licht nicht annimmt, und im Rinftern nicht leuchtet. "Ich habe biefe Bebanten eines ber größten Scheibefunftlers unfrer Zeit mit besto größern Bergnugen bieber gefest, weil fie die Aussprude andrer Gelehrten theils einschranten, theils erlautern, theils ergangen. 6. 529.

Die Gelehrten fegen vom Gluffpathe verschiedene Bennzeichen fest, movon ich boch menigitens einige Benfpiele anführen muß, Die ich nachher aus andern Schrift. ftellern erganzen werde. herr Delisle (a) ob er gleich ben Gluffpath nur in fo fern betrachtet, in wie fern er fich in einer Rryftallartigen Figur barftellet, bat gleichwohl folde Rennzeichen angegeben, die fich größtentheils auf alle giufipathe anwenden laf. fen. Er fagt: bie Rroftallen von Diefer Urt find von andern fleinigten Rroftallen unterichieben, nicht nur in ihrer Beftalt, fondern auch burch folgende Gigenschaften: 1) fie haben eine besondere Schwere, viel wichtiger als alle andere Steine (wenn man ben Diamant ausnimmt) eine Schwere, bie anzuzeigen scheint, baf eine gewiffe metallische Erbe barinne stecke, bie man aber bisher noch nicht entbeckt hat; 2) fie find barter als ber Ralffpath, aber nicht fo bart als ber Quary; 3) bie Gauren greifen fie nicht an, fie geben auch fein geuer mit bem Stahl; 4) fie fchmelgen leicht, wenn man Galie ober fonft eine fchmelgbare Materie Damit verbindet, und fie erleichtern ben Rluß anderer erdigten und steinigten Materien; denn man mifcht fie unter die Minern, baber haben fie ben Ramen ber gluffe, bes gluß, und Blasspaths erhalten; 5) fie haben alle Die Gigenschaft, bag fie im Finftern leuchten, ober in ber Finfterniß einen Schein von fich geben, wenn man fie ein wenig gerieben bat, eine Eigenschaft die fie mit bem Ralt. fpath, und mit bem größten Theile ber Ebelfteine gemein haben; 6) fie icheinen inn. menbig, wenn man fie von einander bricht, aus lauter glanzenden Blattern gufammen gefeßt

gefeht zu fenn, wie einige Ralkartige Spathe, fie haben ein feines und gleiches Rorn, welches eine Mebnlichkeit mit bem Glafe bat, wenn es in viele irregulaire Studichen gerbrochen ift. Man findet fie gemeiniglich in den Erzaruben mit verschiedenen Metal. ien vermifcht, melche eben ber Grund ihrer verschiedenen Rarben find, Die man ben ihnen mahrnimmt. Gie icheinen wegen biefen Farben, und wegen ihrer Durchfichtigkeit vielen Ebelfteinen gleich zu fenn, aber fie haben weber ben Blang, noch die Barte ber. felben. Berr Gerbardt (b) bestimmt bas vierte ber obigen Rennzeichen genauer, wenn er fagt: mit Laugenfalz, Borar und fchmelzbarem Urinfalz, fchmeigen fie leicht aufammen, und geben feste Blafer. Alle übrige Stein- und Erbarten bringen fie leicht in Fluß; wenn indeft diefes mit ben Glasartigen gehorig gefcheben foll, fo wird baju ber Zusaß von etwas Ralferde erfordert. Mit der Ralferde geht besonders biefe Steinart in fo bunnen Glug, bag felbiger nicht in Gefagen zu halten ift. Man muß aber zu biefen Rennzeichen noch biefe fegen, 7) bag er im Beuer feine garbe vollig verliert, wenn er namlich Sarbe hatte, und weiß wird; 8) wenn er nach ber Calcination mit Baffer vermifcht wird, giebt er nicht ben mindeften Beruch, auch feinen Ralf und Enps von fich; 9) vom Borar wird er leicht, vom Sale fusibili aber ohne Braufen auf. gelofet; und endlich 10) wenn er mit Salveter abgezogen worden, fo benimmt er diefem die Saure (c).

Che ich die chymischen Versuche anführe, die man mit bem Fluffpathe unternom. men hat, so muß ich erft die Bedanken der Gelehrten über die Bestandtheile des selben mittheilen. Die Mennung bes herrn Baumer und Woodward, Die ich vorher (6. 528.) angeführet habe, will ich nur furz wiederholen. herr Baumer nennet den Flußspath einen mit Vitriolfaure verfesten Mergel, und Woodward betrachtet ben Fluffpath als eine vermischte Materie, welche aus Kruftall und garten Steinmart bestehet. 3ch überschlage aber biefe Bedanken, weil ihre Bertheidiger Die Beweise ihres Dasenns noch nicht bestätiget haben. 3ch will die Gedanken eines Marggrafs (d), eines Berhardts (e) mit ihren Grunden auszeichnen, welche auf chnmische Untersuchungen gebaut find. herr Marggraf hat von dem Sachstichen Bluffpath bargethan, bag er aus einer Ralfartigen Erbe, und aus einer Bitriolfaure bestehet, und bag man ihn alfo unter Die Oppsartigen ober felenitischen Steine fegen muß. Daber er, wenn man ihn mit Gummitragant zu einem Leige macht, und barauf Schichtweise auf Roblen in ofnem Feuer calcinirt, einen Schwefelgeruch giebt, und mit ber Salfte ober mehr von einem alcalischen firen Galge, welches aus bem Pflanzenreiche hergenommen ift, und welches, nachdem man es im Feuer gluend gemacht bat, barauf ausgelauget und krystallisirt worden ift, giebt er einen mabren Witriol.

S. 530.

<sup>(</sup>b) Beptrage zur Chymie. I. Th. S. 385.

<sup>(</sup>c) Berlinisches Magazin. 4. Band. 6. 394. wo fich eine Abhandlung des Berrn D. Gerbardt vom Kluffpathe befindet it. Cronfedt Berfuch einer neuen Mineralogie. S. 105.

<sup>(</sup>d) In ben angeführten Abhandlungen in den mineralog. Beluftigungen. 6. Band. S. 264.

<sup>(</sup>e) In feinen Beptragen gur Chomie. 1. Th. 6. 383. und in der Abhandlung vom Kluffpathe in dem Berlinischen Magazin. 4. Band. 6. 395.

Vitriossein, das ist ein bittres Mittelsalz, welches sich schwer im Wasser auslöset, und welches aus der Saure des Vitriols und eines vegetabilischen alcalischen Salzes besteshet, und in dem Filtro die Kalkerde zurück lässet, die mit ihm verbunden war. Sine andere Gattung vom Flußspathe hingegen zeigte ganz andre Erscheinungen. Herr Niarggraf will es zwar nicht läugnen, daß sich darinne eine Kalkerde, oder wenigstens eine Materie, die dieser Erde sehr ähnlich ist, besindet, aber die Vitriossäure hat er darinne nicht entdecken können, ob er gleich deswegen wiederholte Versuche angestellet hat. Er fand nichts als eine bloße Salpetersäure, und schließet daraus ganz richtig, daß die Theile und die Vermischungen beym Flußspathe sich nicht allezeit

gleich find.

Herr D. Gerhardt seßet die Bestandtheile des Flußspathes in einer besondern alcalischen, in einer Ghys- und in einer Glasartigen Erde; das erste beweiset sich durch die Austösung in sauren Salzen. Denn ob sie gleich mit selbigen nicht ausbrausen, so wird doch durch eine anhaltende Rochung dieser Steine in den Säuren ein ansehnlicher Theil derselben ausgelöset, und wie eine Spiesglasbutter verstüchtiget. Diese Erde lässet sich durch Laugensalze wiederum davon absondern, und hat die Sigenschaft, daß sie im Feuer von selbsten fließet. Nimmt man nun dasjenige, was nach dieser Aussosium übrig bleibt, so gar in dem Falle, wenn selbige nicht mit Vitriolsäure gemacht werden, und schmelzt selbiges mit Laugensalzen zusammen, und elirivirt sodann die Masse, so zeigt sich in der Lauge ein vitriolirter Weinstein; das in dem Filtro zurück bleibende Pulver aber brauset mit Säuren, und giebt besonders mit der Vitriolsäure einen würklichen Seleniten. Dieses Pulver wird aber in der Säure nicht ganz ausgeslöset, sondern es bleibet noch etwas zurück, welches mit einem Laugensalz geschmolzen, einen Rieselsteinsaft giebt. Diese Versuche beweisen die Gegenwart der bemerkten dreh Erden.

Ob ich nun gleich hieben schon manchen chymischen Versuch mlt angeführet habe, so will ich doch noch solgendes hinzuthun. Herr Prosessor Pott (f) wenn er behauptet, daß der Flußspath ein vermischter Stein sen, so beruft er sich auf folgende Ersahrung: wenn ich Oleum vitrioli davon abziehe, das Residuum solvire, siltrire, und krystallissire, so bekomme ich ein alaunigtes Salz, eben wie aus Thon und Oleo vitrioli, läßt auch mit Oleo tartari alsdann eben eine solche weise alcalische Erde präcipitiren. Herr Gerbardt hat am angesührten Orte seiner Beyträge zur Chymie dargethan, daß der Flußspath auch ein seines brennbares Wesen in sich habe, welches zugleich die Farbe desselben hervordringt. Denn im Feuer vergeht die Farbe ganz und die Flußspathe werden weiß; versett man nun die ganz ausgeglüeten Flüsse mit Vitriolöhl, so erhält man ben der Destillation keinen Schweselgeist; werden aber zu dieser Arbeit wahre und ausgebrannte Flüsse genommen, so zeigt sich der Schweselgeist sehr merklich, und der Stein wird weiß. Auch ist die Beobachtung des Herrn Marggrafs (g) über eine merkwürdige Verstücktigung, eines Theils des Flußspathes, welche durch die Säuren

bervor.

<sup>(</sup>f) In der Lithogeognofie. 6. 48.

<sup>(</sup>g) Memoires de l'Acad. de Berlin Th. 24. und überfest in den mineralogischen Beluftigungen. Th. 6. C. 262. f.

hervorgebracht worden, hier anzumerken, ob es gleich für mich fo weitlauftig fenn würde, die Versuche felbft mitzutheilen.

Ich habe schon vorher bemerkt, daß verschiedene Schriftsteller dasür gehalten haben, daß der Flußspath für sich sließe. Die Sache verhält sich nicht also. Herr Professor Port (h) der doch alle mögliche Versuche diesfalls angestellet hat, konnte gleichwohl den Flußspath in keinen Fluß, ohne Zusah nämlich, bringen. Dahin brachte er es zwar, daß der Flußspath ein wenig zusammen backte, aber in verschlossenen Tiezgeln konnte er ihn doch niemals zum Fluß bringen. Selbst die gefärdten Flußspathe, ob sie gleich eine häusigere, särdende metallische Erde enthalten, sind deswegen zum Fließen für sich nicht geschickter; denn er setze violetten und auch grünen Spath in hestiges Feuer, sie sind aber keinesweges zum Fluß gekommen, sondern sie waren nachher ganz zerfallen, mürbe, durchsichtig, und hatten alle Farbe verloren. Eben das erstußr Herr Gerhardt (i) der sich des heftigsten Feuers bediente, und den Flußspath gleichwohl in keinen Fluß bringen konnte; und wenn dennoch einige behaupten, sie hätten den Flußspath in Fluß gebracht, so behauptet er, sie hätten solche Flüsse vor sich

gehabt, welche nicht rein, fonbern mit ber Ralferde vermischt maren.

Man weiß, daß der glußspath die Wigenschaft hat, daß er im finftern leuchtet. Und gleichwohl hatter auch diese Eigenschaft nicht ohne Widerspruch. Berr Oberbergrath Berbardt bezeuget am angeführten Orte, daß die Rluffpathe im Reuer einen phosphorescirenden Schein von sich geben, der mit einem angenehmen blauen ober grunen Reuerglanze fich zeigt, und ben Stein wie mit einem Rebel umgiebt, und der fogar zum Borfchein fommt, wenn robe Bluffteine mit Galveterfaure Digeriret werben. herr Director Margaraf (k) bingegen fand, daß einige Rluffpathe nach ber Calcination leuchteten, andere aber nicht. Unter ben Rlußspathen, welche nicht leuchteten, nennet er Rlußspath von einer bennahe rothen Farbe, ben man in der Begend der Salsbruckaruben in der Grube Siob bricht; grunen Bluffpath, ober Smaragoffuß; blauen Spath ober Umethystfluß; gelblichen Spath, ober Sparinthfluß: Rlußspath, ben man in bem sogenannten Thale ben Quedlinburg findet. und einen andern Spath von eben berfelben Urt, ben man zu Safferode ben Werningerode findet. Singegen hat er außer einigen andern Spatharten die vermuthlich ebenfalls Rluffpathe find, folgende cenennet, welche nach ber Calcination leuchten: Rluffpath, welcher ber Urt von Fofilien abnlich ift, die man gewöhnlich Drufen nennt, und welcher, wenn man ibn gerbricht, eine grauliche Rarbe geigt. Er fommt aus ber Grube Donat genannt ben Freyberg; einen andern Spath von eben derfelben Urt, beffen Farbe aber ins Rothliche fallt; Flußspath von ber nämlichen Urt, der die Geftalt berjenigen Steinartigen Berhartungen bat, Die man gemeiniglich Drufen nennt, von einer graulichen Farbe, und ben man in Wiesenthal ben Unnabera findet. Wenn

Memoires de l'Academie de Berlin 5. Th. und in ben mineralogischen Belustigungen 3. Th. E. 275, 277.

<sup>(</sup>h) Erfte Fortsetzung der Lithogeognoffe. S. 35. (i) Bentrage gur Chymie. 1. Eb. S. 385.

<sup>(</sup>k) Abhandl. von gewiffen Steinen, welche nach der Calcination leuchtend werben, in ben

Wenn nun einige behaupten, daß alle Flußspathe im Finstern leuchten, und man es sogar unter die Kennzeichen des Flußspathes seket (§, 529. Num. 5.) andere aber sogar einige Gattungen des Flußspathes namentlich anführen, welche keine Phosphorescens leisten, so solle man glauben, daß sich die Gelehrten hier widersprächen. Allein ich glaube doch, daß hier kein wahrer Widerspruch seh. Herr Utarggraf bereitete den Flußspath, da er leuchten sollte also zu, wie man den Bononiensschen Stein zu-zubereiten pstegt, (§, 434.) und auf diese Art behandelt, leuchteten nicht alle im Finstern; aber wenn man den Flußspath keiner Calcination unterwirst, sondern ihn nur einer gelindern Wärme aussetzt, dann leuchtet ein jeder Flußspath, doch immer der eine mehr, als der andere.

0. 532.

Ueber den Ort, wohin man den klußsvath in einem Softem au feren bat, find die Schriftsteller gar nicht einig. Wallerius (1) weifet ihm gar feinen besondern Ort an, fondern er hat ihn gerade ju unter die Spathe geworfen, und mit bent Namen bes Glasspaths belegt. Allein er geboret ficher nicht unter Die Spathe, da er meder Ralt noch Gups giebt, und felbst nach bem Beren Wallerius fann er fein Spath-fenn, weil er von feinem Glasspathe vorgiebt, daß er im farten Reuer für fich felbst fliefer Diefer Bluffpath bat mit ben Spathen weiter nichts gemein als ben Damen. Denn ob er woht einigermaßen eine Spathfigur hat. fo find es boch nur feine glangende Rlachen, Die ihm bie Bestalt eines Spathes geben. herr von Bomare (m) gebenfet zwar ber Gluffe auch, allein er verftehet barunter die Kroffalle, und die gefärbten Quarge, von unferm Kluffvathe aber hat er blos eine furze Anzeige in einer Unmerkung gegeben, und zwar eine folche, aus melder man deutlich fiebet, daß ibm biefe Steinart nicht bekannt genug mar. Bert Profesior Dott (n) bringt ben Bluffpath unter die Steine, die fich qu Glas schmels gen laffen, und fagt, baf er eine weife ben ben Ergen baufig befindliche Steinart fen, Die von bem Scheibemaffer nicht aufgelofet werde, mit bem Stahl fein Reuer gebe, für fich im Reuer nicht fliefe, aber mit ber alcalischen und mehr andern Erben. ben Dugrs an Rlufigfeit fehr weit übertreffe, und baber in gewiffer Absicht bas fteinige Maffer genennet werden fonnte, und daß er ein metallisches Principium in fich habe. In diefer Meyning macht herr Scopoli (0) mit herrn Professor Bott gemein. Schaftliche Sache, ber ben Gluffpath unter die Biefelarten, und mit ben Ebelfteinen. bem Rrnffall, bem Quarg, bem Riefel, und ben Sandarten in eine Rlaffe fest. Aber er geboret in Diefe Rlaffe gar nicht, ba er fur fich nicht in Glas fchmelst, und wenn man Diejenigen Steine, Die mit Bufaß fchmelzen unter Die Glasartigen Steine feken mollte, fo murben bennabe alle Steinarten bieber gu rechnen fenn. Berr Bera. rath Lebmann (p) feget ben Flugspath unter die Gypsartigen Steine. Da fich aber barque fein brauchbarer Byps bereiten lagt, fo geboret ibm biefer Ort nicht. herr

<sup>(1)</sup> Mineralogie. S. 86.

<sup>(</sup>m) Mineralogie. I. Th. S. 224. f.

<sup>(</sup>n) Man vergleiche die Stellen feiner Litho: geognosie. S. 46. 10. und 34.

<sup>(0)</sup> Einleitung in die Renntniß der Fofillen.

G. 19.

<sup>(</sup>p) Mineralogie, S. gr.

Berr Profesfor Dott ( a) beweifet biefes, baf er nicht unter die Enpfe gehoret, baber. weil er mit Alabafter und Onps verfeget, bende in Fluß bringet. Darque grundet er folgenden Schluf: "augleich erscheinet aus obigem Erperimente, baf ber Spath fer rebet von bem Rluffpathe) teine Gypsart fem, wie so viele vorgegeben haben. Denne ware bas, fo tame gleiches zu gleichen, und wurden fich einander nicht angreifen. noch ber Spath ben fonft fo ftrengen Gipe jum Rluf beforbern fonnen, ober vielmehr bende durch eine gemeine Berbindung und Bereinigung ber benderseitigen Differenten Theilchen zusammen flußig und ben rechter Proportion auch burchsichtig werben, als welches allerdings eine genaue Bereinigung und intime Coalition an ben Lag legt." Berr leibargt Vodel (r) hat eine eigentliche Rlaffe von Steinen, die er blatteriate Steine nennet, und unter diesem fiebet ber Rlußspath nebem bem Enpsspathe. merte diefes um fo viel lieber an, da Gerr Berhardt (1) herrn Dogel den Borwurf macht, daß er ben Bluffpath unter die Gypsfpathe gerechnet habe, bas hat er aber nicht gethan, fondern er fabe blos auf die blatterichte Rigur, welche bende unter fich gemein haben, und feste fie nach diefen außern Kennzeichen unter ein Ge-In diefer Ruckficht hat er nicht unrecht gethan; allein ich murde diefes Ge-Schlecht gleichwoht nicht erwählet, weil die blatterichte Westalt vieler Fluffpathe so verftedt ift, daß man fie erft im Feuer erkennen kann. herr Rath Baumer (t) febet ben Rluffpath unter die gemischten Steine, und bringt ihn baber mit ben Mergelfteinen, bem Mergelfchiefer, bem leimenfteine, bem Berggort, bem Dorphyr, bem Granit, ber Baacte, bem Rneis, bem Braunftein, ben blendigen Steinen, ben metallischen Steinen, und ben Steinhaufungen in eine Rlaffe. Daf ber Rlufe fpath von einer vermischten Natur sen, bas ist gewiß (g. 529.) allein, wenn man auch alle Diejenigen Steine, welche auf manche Urt vermischt find, unter Die vermischten Steine fegen wollte, fo murde die Ungahl Diefer Steine großer fenn, als fie Die Belehrten berechnen. Sierinne fommen inzwischen diese Belehrten alle unter fich überein, baf fie unter ben bekannten Geschlechtern ber Steine eines aufsuchen, und ben Rlufe fpath hinnein fegen; allein wir haben auch einige Gelehrten, welche ben Rluffpath gu einem eignen Beschlichte gemacht haben. Dieher gehoret auforderst Berr Cron= ftedt (u) ber aus demselben eine eigne Rlasse macht, die er Ruffarten nennet. Ihne ift herr Dberbergrath Berhardt (x) gefolget, welcher nicht nur behaupter. bag man zu den bieber gewöhnlichen Rlaffen der Steine, namlich zu den Glasartigen, Ralfartigen, Gypsartigen und Feuerbestandigen Steinen, noch die funfte Blaffe fegen, und barimter die Rlufarten verstehen muße; fondern er hat das auch in bent erften Theile feiner Bentrage zur Chymie gethan. Er nennet bas Gefchlecht glußffeine, Petrae fusoriae, und in Diefer Ordnung ftebet ber glußspath, als ein Dy 3 einziges

<sup>(</sup>q) Lithogeognofie. S. 23. f.

<sup>(</sup>ir) Berfuch einer freuen Mineralogie. S. T05-

<sup>(</sup>r) Practisches Mineralspftem. S. 156, 160.

<sup>(1)</sup> Berlinisches Magazin. 4. Band. S. 393.

<sup>(</sup>x) Berlinisches Magazin. 4. Band. & 393. Beytrage gur Chymie, 1. Th. G. 383. f.

<sup>(</sup>t) Naturgeschichte des Mineralreichs. Th. I. €. 383. f.

einziges Geschlecht. Eben das hat herr Rome Deliste (y) in seinem schonen Buche

von den Kryftallen gethan.

Wenn ich aber den Flußspath in die Rlasse der Thonartigen oder Zeuersfesten Steine geseht habe, so gestehe ich zwar ein, daß nach den vorher angeführten Versuchen aus der Chymie die Thonerde eigentlich kein Bestandtheil des Flußspaths zu senn scheint; allein es ist doch desto zwerlässiger, daß er Zeuerbeskändig ist. Wenn es nun auch nicht wahr senn sollte, daß ein jeder Feuerbeskändig ist. Thonartig ist, so muß man es doch wenigstens so lange als wahrscheinlich annehmen, bis man dersenigen Erde einen bestimmten Namen gegeben hat, welche unter keine der bekannten vier Erdarten gehöret.

S. 533. Che ich die bekannten Lintbeilungen des Rluffpathes anzeige, fo merte ich überhaupt an, daß man benfelben nach einem gedoppelten Gesichtspuncte beurtheilen kann, nach seiner außerlichen Sigur, und nach seinen garben. Dach feiner außern Rique fommt ber Kluffpath entweber in einer unbestimmten, ober in einer tryftallinischen Rigur vor. Daben ift er entweder ganz undurchsichtig, ober er ift mehr oder weniger durchsichtig. Wenn der lette Kall ift, und der Rluffpath ift gefarbt, fo erhalt er bann ben Damen von bemjenigen Ebelfteine, bem bie Karbe nabe fommt, ber grune gluffpath beißt albenn Smaragofluß, ber blaue, 2methyft= fluß, ber geibliche Zyacinthfluß, und bas ganze Beschlecht ber gefarbten Rlußspathe hat den gemeinschaftlichen Damen ber gliffe erhalten. 3ch weiß es zwar, und ich habe es vorläufig schon vorher bemerkt, daß manche Schriftsteller unter ben Rluffen alle unachte Cbelfteine, und insonderheit, die gefarbten Quarze verfteben; (r. Band. 6, 165, f. f. Seite 200, f. f.) allein Diejenigen, Die alfo reben, Die reben nicht bestimmt genug. Die gefarbte Quarge fliegen im Beuer, und gehoren baber unter bie Glasarti. gen Steine, bas thun aber bie Rluffpathe nicht, fie konnen also auch nicht in einer

Rlasse stehen.

Unter den Eintheilungen der Gelehrten mache ich nur solgende bekannt. Herr Woltersdorf (z) der unter diejenigen Schriftsteller gehöret, die dem Flußspathe eine eigne Rlasse anweisen, theilet ihn in sun Gattungen ein: 1) Flußspath der keine besondere Gestalt hat, Spathum vitrescens vulgare, 2) würslicher Flußspath, Spathum cubicum, 3) Flußspath, der wie ein geschobenes Viereck gestalt ist, Spathum rhomboidale; 4) Flußspath der aus Blättern zusammengesest ist, die oberwärts von einander stehen, Spathum lamellatum; 5) Flußspath, der aus sehr zarten Eckfäulen zusammen gesest ist, Spathum crystallinum, Saardrusse. Herr Leibarzt Vogel (a) macht uns mit einer gedoppelten Eintheilung des Flußspathes bekannt. Nach der ersten hat man davon solgende Gattungen: 1) gemeinen Flußspath, Spathum svitreum vulgare; 2) Blätterspath, dessen Blätter etwas senkrecht an einander liegen, Spathum vitreum lamellatum; 3) Rhomboidalspath; 4) Würselspath. Nach der andern Einsteilung

<sup>(</sup>y) Estai de Cristallographie. 148. f.

<sup>(</sup>z) Mineralfustem. S. 15.

<sup>(</sup>a) Practifches Mineralfostem. &. 161.

theilung führet er zwen Gattungen an: 1) frystallinischer Flußspath, Zaardruse, Spathum vitreum crystallinum, ber aus prismatischen Gaulchen, Die febr gart find, und wie ein Glas aussehen, jusammengesett ift; 2) quarzigter Flußspath, Spathum quarzosum, ber eine vermischte und unformliche Art ift, und wegen bes Quarges am Stahl Reuer Schlägt. Das ift der Grund, warum ihn einige Spathum pyromachum Berr Scopoli (b) ben bem man ben Flußspath unter ben reinen Erden. und sonderlich unter ben Riefelarten suchen muß, bat folgende Gattungen vom Bluffpath: 1) leichten Fluffpath, Fluor laeuis; 2) schweren Fluffpath, Fluor ponderosus, a) mit eingesprengten Blenglange, b) ohne Glang. Berr Cronftedt (c) macht feche Gat. tungen des Fluffpathes bekannt, ben meifen, ben blauen, ben violetten, den hochgrunen, ben bleichgrunen, und ben gelben. Diezu fest er noch ben frostallinischen Rluß, oder die Fluffpathkrystallen, die Fluffpathdrufen, die er alfo abtheilet: 1) von unbestimmter Figur, a) weiß, b) blau, c) roth; 2) von cubischer Figur; a) gelb, b) violet; 3) von vielseitiger spharischen Figur; Salzschlag, a) weiß, b) blau; 4) von acht. feitiger Figur. herr Gerhardt (d) theilet den Fluffpath alfo ein: 1) Fluf, deffen Blatter eine unbestimmte Lage haben. Gemeiner gluß, Fluor lamellis fitus indeterminati, Fluor vulgaris; a) bichter gluß, Muria lapidosa subquarzosa, aggregata, sparsa fixa. Linn. 99. b) Murber Fluß, Muria lapidosa, spathosa, aggregata fixa. Linn. 101. 2) Fluß, welcher in Burfeln gewachsen. Wurfelfluß, Fluor crystallis cubicis. Fluor cubicus. Muria lapidosa, spathosa, aggregata, sparsa, fixa. Linn. 100. 3) Rluß, welcher in achtedigten Rryftallen gewachsen, mit drenfeitigen Rlachen. Ucht. ectigter gluß, Fluor octoedrus, planis trigonis. Fluor Octoedrus; 4) gluß, welcher aus verwachsenen vieleckigten Rrustallen bestehet; Salzschlag, Fluor crystallis polycdris. Fluor falinus. herr Delisle (e) theilet ben Fluffpath in folgende Gattungen ein: 1) Le Spath vitreux cubique; ses Cristaux sont des cubes rectangles, dont les bords et les angles sont entiers. Tab. IV. fig. 2. Muria chrysolampis seu Muria lapidosa subquarzosa, aggregata sparsa fixa. Linn. Muria lapidea phosphorans. Linn. Spathum lucens, Rinmann, Spathum folidum, plus minus pellucidum particulis non distinguilibus. Wall. Fluor spathosus, et Fluor crystallinus. Cronst. 2) Le Spath vitreux cubique rhombéal. Ses Cristaux sont, comme ceux du nitre cubique, des parallélepipedes hexaëdres formes par fix rhombes égaux. Tab. V. fig. 1. Muria rhombea feu Muria lapidosa spatosa solitario-rhombea fixa. Linn. XII. fig. 22. Crystallus muriae formis rhombea, spatosa, subsolitaria. Amoenit. acad. Tab. 16. fig. 21. Spathum crystallisatum crystallis rhomboidalibus. Carth. Schreb. 3) Le Spath perlé, ou Spath vitreux cristallise en petites écailles rhombéales, posées en recourvrement les unes sur les autres irrégulierement semées sur une matrice quelconque, ou formant par leur aggrégation des cubes obliquangles imparfaits. Natrum embryonatum seu Natrum lapidosum squamis ligulatis subimbricatis canaliculatis opacis. Linn. Pyrites embrio crystallisatus triqueter squamoso-imbricatus. Mus. Tess. 4) Le Spath vitreux aluminiforme.

<sup>(</sup>b) Einleitung in die Renntniß der Fogilien.

<sup>(</sup>d) Beytrage gur Chymie. I. Eh. S. 386.

<sup>(</sup>c) Berfuch einer neuen Mineralogle. 6. 105.

<sup>(</sup>e) Essai de Cristallographie, S. 149. f.

# 360 Die vierte Rlaffe, von den Thonartigen ober Feuerfesten Steinen.

forme. Tab. VI. fig. 2. An Alumen spatosum seu lapidosum calcario spatosum diaphamum rafile? Linn. Crystallus aluminiformis spatosa imbricata obtusa? Amoen. acad. Pseudo-amethystus, Pseudo-smaragdus- Vogel. Fluor crystallisatus octaedrus. Cronst. 5) Le Spath vitreux en Tables ou en crétes de Coq. formé par deux pyramides quadrangulaires jointes base a base et tronqués trés-prés de leur base. Tab. VI. fig. 10. Natrum cristatum seu Natrum lapitosum spatosum decaedrum prismaticum, apice parallelo, Linn. XII, fig. 16. Natrum spatosum crystallis truncatis apice compressis. Mus. Test. Fluor. Gesn. fig. 36. Crystallus matriformis spatosa hyalina seu incarnata. Amoen, acad. Marmor metallicum druficum criftatum. Cronst. 6) Le Spath vitreux prismatique, composé d'un prisme tétraëdre, terminé par deux pyramides courtres tétracdres, dont les plans sont inégaux. Tab. III. fig. 12. Bill (f) nimmt awar bas Mort Fluor ziemlich weitlauftig, indem er barunter ben Spath verftebet, ber eine frystallinische Figur bat; bemohngeachtet will ich feine Gintheilung mittheilen. I.) Twopointed spar. Fluor bicuspidatus. a) Salberg Spar. Fluor bicuspidatus diaphanus. 2) Tawny Spar. Fluor bicuspidatus martialis. II.) Connected Spar. Fluor connexus. 1) Diamond Spar. Dent des Cochons a deux Pointes. III.) Columnar Spar. Fluor columnaris. 1) Hexagonal Spar. Spathum crystallisatum hexangulare. 2) Tetragonal Spar. Fluor columnaris tetragonus. 3) Trigonal Spar. Fluor columnaris trigonus. IV.) Prismatic Spar. Fluor prismaticus. 1) Six-fided Spar. Spathum prismaticum hexangulare. 2) Abrupt Spar. Spathum prifmaticum truncatum. 3) Many-fided Spar. Spathum cryftallisatum tetradeca - haedrum. V.) Pyramidal Spar. Fluor pyramidalis. 1) Polygonal Spar. Fluor pyramidalis polygonus. 2) Eleven edg'd Spar. Spathum pyramidale endeca-haedrum. 3) Eight sided Spar. Spathum pyramidale octa-haedrum.

V. 534. Daß ber Bluffpath feinen mahren und entschiedenen Mugen habe, bas ift eine febr befannte Sache. Buforberft weiset er nicht allein ben Bergmann auf Minern, ber, wenn er in einer Brube Fluffpath findet, fich eine gute hofnung auf eine reiche Beute macht; fondern er ift auch febr oft felbft eine Metallmutter, in welcher fich von Golbe an bis auf die geringste Miner fast alle Gattungen finden; doch find die Rupfer-Blen, und Zinnerze die gewöhnlichsten, Die barinne brechen. Bas ich aber jebo fage, bas gilt blos von bem weisen gemeinen Gluffpathe. Bon den gefarbten Rluffen aber behauptet herr Lehmann (g) das Gegentheil, und fagt ausdrücklich, daß man in ben Rluffen bas gediegene Metall vergeblich fuche. Er fuchet die Urfache bavon i) in ber innerlichen Structur berfelben felbft. Ben ben bunten Spathfluffen ift bas Bemebe fo locker und fluftig, bag biefe garten Ginwitterungen meistentheils gerabe burch. geben, ohne daß fie vieles absehen, 2) in der allzuglatten Glache diefer Korper, von welcher, wenn fich auch etwas metallisches anhangen will, die Wetter und Baffer immer bas wenige angeflogene wieder hinwegreißen fonnen, weil es an ber glatten Rlache biefer Rorper nicht genug Unhaltens findet. Wir finden baber felten etwas

<sup>(</sup>f) Fossils. S. 81. f. f.

<sup>(3)</sup> Bon ben Metallmuttern. S. 186, f. f.

anbers als Riefe auf bergleichen Spathen, als welche wegen ihres Bitriolfauren fchar.

fer in die Erde eingreifen, und alfo fich fester anhangen konnen.

Wenn aber auch ber Klufifpath gar in feiner Ruckficht eine Metallmutter mare, fo wurde er boch das nublichfte Rofil fenn, das man nur haben fann; denn ba er die Erze leicht in den Sluß bringet, so ist der Nugen des Kluffpathes ben bem Erzichmelgen febr betrachtlich, besonders ben der Robarbeit, Die er ungemein befordert, und badurch nicht allein ein gutes Musbringen bewurfet, fondern auch eine beträchtliche Roblenersparung macht. Ben blenischen Urbeiten ift er aber nicht gut zu gebrauchen, indem er murklich etwas von dem Metall zu vererben scheinet, und baburch bas Ausbringen verdirbt. Eben fo ift er nicht nublich ben ber Berarbeitung ber Wiesenerze, weder auf dem hohen Dfen, noch in dem Frischseuer, indem er bas Robeisen grell, und das Stabeisen kaltbruchig macht (h).

Daß man auch ben Gluffpath unter einer gehörigen Behutfamkeit betrachtet, 311 auten Schmelatiegeln gebrauchen fann, bas bat Berr Professor Dott (i) angemertet; und herr Gerhardt meldet an dem angeführten Orte, bag ber Flußspath auch ben ber Berfertigung bes achten Porcellans brauchbar fen, indem er in gehörigen Werhaltniffe bem ganglich bem Schmelgen widerftehenden Thon ober Talferbe

bie halbalafigte Pocellanconfiftenz verschaft.

3ch führe die Derter nicht besonders an, wo fich ber glußspath findet, weil er bennahe in allen Bergwerken vorkommt, in welchen besonders Rupfer, Blen und ginn Manche Gruben führen nichts als blofen Fluffpath, und biefen verfauft man als einen Bufchlag zu andern Erzen an diejenigen, welche in ihren Gruben feinen Bluffpath finden; wo er aber bricht, da fommt er blos in Banggeburgen vor.

Berr Delisle in ber Essai de Cristallographie Tab. III. fig, 12. Tab. IV. fig. 2. Tab. V. fig. 1. Tab. VI. fig. 2. 10. 17. 21. Linne Systema naturae 1768. fig. 16. 22. und in den Amoenitatibus academicis Tab. XVI. fig 21. haben Zeichnungen von einigen Aluffpathen, und sonderlich von solchen geliefert, Die eine frustallinische Rigur baben.

#### XCVIII. Der Bimmstein.

\$. 535.

Db nicht ber beutsche Dame Bimmftein, von bem gewöhnlichen lateinischen Pumex abstamme? und ob nicht biefes barum mahrscheinlich fen, weil unsere Worfahren Die harten Buchstaben mit den weichen gar oft verwechselten, auch das Wort, Davon ich rede von einigen Schriftfiellern Dimsffein geschrieben wird? bas will ich meinen Lefern felbst überlaffen. Das will ich nur bemerken, daß man biefes Wort auf gar verschiedener Urt, namlich Bimmftein, Bimsftein, Baimfteins, Bims, Bym= ffein, Bynftein, Boobt. Bimmfenftein, und Pimsftein zu schreiben pflegt. Der

<sup>(</sup>h) Siehe Gerhardt Bentrage jur Chymie. (i) 3wente Fortsehung der Lithogeognofie. S. 17. Mineralog. Beluft. 4. Th. S. 114. 1. Th. O. 389.

Der Lateinische Name Pumex foll von Spuma der Schaum berkommen, weil man, wie fich be: a.ch offenbaren wird, bafur gehalten bat, ber Bimmftein werde von bem Schaum bes Meeres erzeuget. In unfern Tagen ift Diefer Rame eben feiner Zwen-Deutigkeit unterworfen; aber ben ben 2llten bedeutete biefes Wort bisweilen auch bie Steine Die fich in ben Rorpern ber Thiere erzeugen; benn Plinius (k) rebet von einem Pumice, qui in vaccarum vtero invenitur, ob er auch gleich hierunter ein gewisses fchwammigtes Befen verfteben fann. Benm Dirailius wird unfer Stein Lapis bibulus genennet, weil er megen feiner lockern Substang bas Waffer in fich giebet; benn bibulus heißt burftig, und Charta bibula tofchpappier. Lapis vulcani wird unser Stein genennet, weil man ihn fur eine Krucht ber Bulkane ober ber Teuerspenenden Berge balt, melde fie auswerfen. Ditruo nennet ihn Spongia, weil er eben fo loch. richt wie ein Schwamm ift. Bomare nennet ibn Porus igneus, weil er vom Reuer erzeugt senn soll. Wallerius nennet ihn Porus igneus lapidis lithantracis, und der Ritter von Linne Concretum ignis ope über welche Ramen ich hernach meine Geban-Im Rrangolischen wird ber Bimmstein Pierre-Ponce und im fen eröfnen werde. Zollandischen Buimsteen genennet.

6. 536. Wenn auch gleich ber Bimmftein unter bie gemeinften Steine gehoret, welche jedermann tennet, fo ift er doch von je ber ein Borwurf gelehrter Untersuchungen gewefen, und es laft fich gewiffer Magen behaupten, bag er es noch lange bleiben wird. Er ift ein faserichter leichter Stein, ohne Zweifel ber leichteste unter allen Stei. nen, der auf dem Wasser schwimmet, und dessen Sasern sich gleichwohl nicht folittern laffen. Der Bimmftein, fagt Berr von Bomare (1) ift eine Art eines weiflichgrauen ichwammigten leichten Steins, ber auf bem Baffer ichwimmt. mehr ober weniger berb, uneben, rauch anzufühlen, von einem faserigen Gewebe, und ganglich glangend, als wenn es Usbeft mare; er braufet mit Sauren nicht auf, ichlagt mit Stahl fein Feuer, ausgenommen berjenige, welcher schwer und grau ift, lagt fich Der Bimmstein, fabrt Berr von Bomare schmelzen und giebt eine Urt von Glas. fort, bat feine bestimmte Rigur; bald bestehet er in großen abgerundeten, leichten, meifen und gerreiblichen Studen; balb in vierecfigen platt gedruckten, barten, im BBal. fer ichmebenden, meber obenauf ichmimmenben, noch ju Boben fallenben Studen: er hat gemeinigleich einen fchlammigen Geruch, und einen feinigen ein wenig gefalze. nen Geschmadt. Die Kennzeichen, die herr Woltersdorf (m) von dem Bimm. fteine fest febet, find: dag er feine bestimmte Westalt, ein faserigtes Bewebe babe, volter locher fen, und auf dem Wasser schwimme.

Man wurde durch diese Kennzeichen den Bimmstein gar leicht von allen andern Steinarten unterscheiden können, wenn nicht der äusere und innere Bau, sogar das Berhalten im Feuer dem Bimmsteine eine große Aehnlichkeit mit dem Amiant und Asbest gegeben hatte, und bende scheinen auch wurklich genau mit einander verbunden zu senn. Es haben deswegen auch verschiedene, wie sich bald zeigen wird, gemuthmaßet,

<sup>(</sup>k) Histor, natural. Lib. XXVIII. Cap. 19. (77.) ⊗. 92.

<sup>(1)</sup> Mineralogie. 2. Th. S. 281. (m) Minerallystem. S. 15.

maßet, daß der Bimmftein aus bem Usbest entstanden ware. Ja Berr von Juffi (n) hat dafür gehalten, baß ber Berggort, bas Bergleder und bas Berafleifch, und ber Schwammfrein, welche fonft zu dem Usbeft gerechnet werben, (6. 491. f. f.) nach allen ben Sorten bie er gefeben habe, mehr zu ben Bimm. fteinarten, als zu bem 21sbeft geborten, und daß alle biefe Gattungen unter bie fcmelg. baren Steine mußten gerechnet werben. Das einzige scheinet ben Bimmftein von bem 21miant und bem 21sbeft zu unterscheiben, daß jener voller locher ift, welches man ben diesen so leicht nicht findet. Herr Professor Cartheuser (0) bat auch bewiesen, daß der Binmftein eben die Bestandtheile habe, welche ber Umiant hat. Diefes hernach zeigen. Jego thue ich nur folgende Unmerfung bestelben bingu, welche auf die Bestandtheile des Bimmsteins gerichtet ift. Er fagt: "es bestehet der Bimmfein aus einer Bladartigen ober Riefelartigen Erbe und einer Bitterfalzerbe, fo wie ber fachsische Serpentinstein, ber lendenstein oder Lapis nephriticus, ber Schmeerstein, ber Umiant, ber Talf; welche Steinarten eine besondere Ordnung ber Steine ausmachen, ob sie gleich bisher von den meisten Mineralogen mit Unrecht zu den Thonartigen Steinen gezählt worden find. Es nehmen zwar bie meiften ber genannten Steinarten im Reuer eine groffere Barte an, und bieft ift eben bie vornehmfte Urfache, marum die Mineralogen Dieselben unter Die Thonartigen Steine gerechnet haben; allein fie find in Unsehung ber Bestandtheile von dem Thon und ben mahren Thonartigen Steinen unterschieden, und konnen baber nicht unter einer und eben berfelben Ordnung begriffen merben.

Die Frage, woben ich mich ben dieser Abhandlung am långsten aufhalten werde, betrift die Entstehungsart des Bimmsteins, worüber sich die Gelehrten noch

immer nicht haben vereinigen konnen. Ich will ihre Mennungen erzählen.

Line der gewöhnlichsten Meynungen gehet dabin, daß der Bimmstein durch ein unterirrdisches gener entstanden, und eine Würkung der Reneuspevenden Berge fev. Der herr Ritter von Linne (p) nennet ben Bimm. stein Concretum ignis ope und leitet also seinen Ursprung vom Feuer ber. solgende Unmerkung hinzu: Vbicunque pumices copiosores, ibi quondam viui vulcani extitere, licet tutum emortui et obliuioni traditi; vt in Infula adfeenfionis. Theophan. Chronic, refert de Hiera insula 725. orta, quod sub ejus ortu pumices per totam Asiam minorem, Lesbum et Abydum atque maritimas Macedoniae regiones disjecti funt, ex Baumio. Wallerius (q) hat eben diese Mennung, und nennet daher ben Bimm. ftein Porum igneum, lapidis Lithantracis. Er giebt ihm aber biefen Ramen barum, weil er bafur halt, ber Bimmftein fen burch ein unterirrdifches Reuer aus einer Stein. fohlenart erzeuget worden. Allein bas ift eine Muthmogang, welche, wie mich buntt, großen Schwierigkeiten unterworfen ift, ba es nicht zu vermuthen ift, bag eine Steintoble benm unterirrdischen Feuer nicht gang verzehret werde, sondern vielmehr etwas 312 zurück

<sup>(</sup>n) Grundriß bes Mineralreichs. S. 229.

<sup>(</sup>o) Mineralogische Abhandlungen, 2. Stud

<sup>(</sup>p) Systema naturae 1768. S. 181.

<sup>(</sup>q) Mineralogie. S. 412.

gurudlaffe, welches fur fich unverbrennlich ift, ben ftartem Reuer aber in ein Blas jufammen flieket. Es murde alfo aus einer Steinkoblenmaffe eber eine Schlacke als ein Bimmftein entstanden fenn. Huch Berr Rath Battmer (r) gehoret unter Diejenigen, die den Bimmftein durch bas Feuer entstehen laffen. Er fagt: "ber Bimmftein ist nach der Vermuthung des herrn hofrath Stable, und herrn Professor Dotts aus dem Usbest durch bas Reuer zusammen gebacken worden. Es wird folches aus ber Alebnlichfeit bes Gewebes und aus bender Uebereinstimmung, wenn folche ben ber Bermischung mit andern mineralischen g. E. falzigen, erdigen, Blasartigen und metallifchen Rorpern und beren Bearbeitung im Keuer mit einander verglichen werben. -Schon Maricola bat beobachtet, bag man ben Bimmftein ba finbe, mo ehebem une terirrdische Brande gewesen, ober noch find; die Bimmfteine werden in Island ben den Reuerspenenden Bergen angetroffen, eben fo auf den Ugorischen Infeln, wo öftere Erdbeben find, und auf verschiedenen Inseln des agaischen Meeres. herr von Leibnit (f) beweisen will, daß in unfrer Erdfugel Feuer vorhanden fen, fo beruft er fich auf die Erdbeben, auf die Reuerspenenden Berge und auf den Bimmfein. Er fagt sonderlich in Unsehung bes letten: Pumices elle ex locis, qui arserunt, Agricola merito judicat, nec in Sicilia tantum et Campania, sed etiam in Germania constat reperiri. Ipse Agricola apud Mosellae confluentes et Grani aguas talia agno-Bill (t) will fogar aus dem Zeugniffe der Sinne beweisen, bag ber Bimmftein aus bem Reuer entstanden fen. Es giebt bennahe nicht eine Subftang, fagt er, unter ben Bogilien, welche mehr fart und fefte genug mare, ber Beftigfeit des an biefen Orten befindlichen Reuers Widerstand zu thun, ohne baf fie badurch ihrer Gestalt nach verandert, oder mohl gar zu Rohlen und zu einer ihrer Ratur gemafen Ufche gebrannt Allein ich glaube noch immer, daß dasjenige, mas biefer gelehrte Engellanber bier vorgiebt, großen Schwierigkeiten unterworfen fen. Wir baben allerdinas mehr Steine die im Feuer ihre Natur nicht verandern, wie die Umiante und bie Usbeffe. Und woher will man beweifen, daß bas Reuer benm Bimmftein die übrigen Theile vergehret, und nur basjenige übrig gelaffen babe, was wir eben ben Bimmftein nennen? Diefe Mennung hat übrigens außer ben angeführten noch mehrere Bonner, unter benen ich nur herrn Monnet (u) und herrn Bomare (x) anführen will. Uber bas ift boch wohl billig, baß ich auch die Urfachen angebe, warum andere glauben, daß der Bimmftein nicht aus dem Leuer erzeugt fer. herr Woltersdorf (y) gefte. bet es ein, bag wir von bem Bimmfteine noch feine ber Ratur gemafe Nachricht baben, boch halt er bafur, bag es blos bas Gewebe beffelben barthue, bag er nicht aus bem Reuer entstanden fen. Wenn die Seefahrer versichern, daß er nach bem Sturm auf dem Meere herum fdwimme, fo mochte er ihn gern für ein Meergewachs halten, wenn er nur die geringfte Bermanbichaft mit ben fteinernen Meergewachfen batte. Allein ich kann es nicht einfeben, marum bas faferigte Gewebe ber vorgedachten Spipo. these

<sup>(</sup>r) Naturgeschichte bes Mineralreichs, 1. Th. S. 260, 2, Th. S. 162.

<sup>(</sup>f) Protogaea. S. 32. 6. 19.

<sup>(</sup>t) Unmerkungen jum Theophraft. S. 107.

<sup>(</sup>u) Bon den Feuerspependen Bergen in den mineralog. Beluft. 3. Th. S. 157. f.

<sup>(</sup>x) Mineralogie. 2. Th. S. 281.

<sup>(</sup>y, Mineralspstem. &. 48. Num. 14.

these widersprechen soll, zumal wenn diesenigen recht hatten, welche den Bimmstein vom Usbest durchs Feuer herleiten. Denn da hat das Feuer alle fremde Theile hin-weg genommen, und nur diesenigen übrig gelassen, welche Feuerbeständig sind, und das sind eben die Fasern des Asbestes, die nun den Bimmstein ausmachen. Daß andere sagen, der Bimmstein schmelze im Feuer, und also wurden ihn die Auskane in eine Schlacke verwandelt haben, das hat noch eher einiges Gewicht; allein man könnte hier doch wohl noch eine Auskunft treffen, zumal da wir wissen, daß ein zwentes oder drittes Feuer dassenige möglich macht, was das erste Feuer nicht bewerkstelligen konnte.

Ich habe schon gesagt, daß andere den Bimmstein von dem Usbeste berleiten, und die mehreften nehmen bier abermals ihre Buflucht zum Feuer. Mennung haben unter andern herr Professor Dott (z), herr Professor Cartheu= fer (a) und ein Ungenannter (b) angenommen. herr Professor Dott führet bier Buforderst fagt er, bat der Bimmstein eben so wie ber Usbest folgende Grunde an. oder der Umiant ein faserigtes Gewebe, er ift fehr leicht und schwimmet gröftentheils auf dem Baffer, wie verschiedene Urten des Umiants ebenfalls thun. halten fich der Bimmftein und der Usbeft, wenn fie mit falinischen metallischen und erdigten Theilen vermischt und im Reuer bearbeitet werden, fast auf einerlen Beife. Die besondern Versuche Dieses großen Scheibekunftlers find fur mich zu weitlauftig, aber bas bemerte ich nur, baf fich ber Reberasbeft in ber Werfegung mit Thon im Reuer eben fo verhalt, wie ber Bimmftein. Berr Professor Cartheuser bat zu diefen Grunden noch zwen andere gesett: 1) man findet an und in dem gewöhnlichen faufbaren Bimmfteine nicht felten ansehnliche Streifen eines noch unveranderten glangenden Gilber. farbenen Usbests, der Gattung abnlich, die den Ramen Sederasbest, Sederweiß und Rederalaun (Alumen plumosum, asbestus plumosus) ( §. 499. ) hat, fest angewachsen; bag man zuweilen Stude von Bimmftein antrift, Die fast ganglich aus bergleichen Usbest bestehen; und bag ber meiste Bimmftein mit folchen glanzenden Silberfarbenen Theilen durch seine gange Substang mehr ober weniger durchwebt ift; 2) swifchen den Bestandtheilen des Bimmfteins und des Amiante findet sich eine wahre Uebereinstimmung. Von dem Umiante hat der herr Director Marggraf (6. 486.) bewiefen, daß derfelbe aus einer Bitterfalgerbe und aus einer in den Gauren unauflößlichen Erde bestehe. herr Professor Cartheuser untersuchte auf den diese Urt, wie Berr Director Margaraf benm Umiant gethan hatte, ben Bimmftein, und er fand, daß er eben biefe zwenfache Erde in sich hatte; und ich glaube er konnte nun ben zuverläßigen Schluß machen, bag ber Bimmftein aus einem Amiant ober Asbest entstanden fen. Der oben genannte ungengnnte Berfasser thut hierzu noch folgende zwey Grunde: 1) die Bitrification von bevden vermittelft eines großen Brennspiegels; benn da schmelzen bende in einerlen Zeit ju Glafe von einerlen garbe, ben Ungarischen Asbest ausgenommen, welcher zu grungelben Glase wird, ba bie andern mehr schwarzlich ausfallen; 2) es ift mahrscheinlich, daß die Entstehung des Bimm-313 fteins

<sup>(2)</sup> Erste Fortsetzung der Lithogeognosse S. 47. f. (b) Physicalische Belustigungen. 1. Band. (a) Mineralogische Abhandlungen. 2. Stuck S. 226. f.

fteins aus bem Usbeft, fonderlich an denen Orten, welche von ben Reuerspenenben Bergen entfernt find, bem Bitriolfauren jugefdrieben werden muß. herr Dott icheinet felbit der Mennung zu fenn, wenn er die an folden Dertern befindlichen marmen Baber anführt, welche groftentheils eine Frucht ber bafelbft befindlichen und unter ber Erbe perborgenen Schwefel und Bitriolfiese find. Es icheinet baber nicht fo gar ungereimt ju fenn, baf menn biefes Saure aufgeschloffen, baf alsbenn bie allergarteften erdigen Theile und gleichsam bie Materia viscola, welche ben Busammenbang ber Steine verurfacht, aufgelofet und getrennet worden. Daber entstehet auch vermuthlich bie Porofitat ber Bimmfleine; benn mo biefe garte Erbe berausgefreffen ift, ba muffen nothwendig leere Stellen entfteben. Go überzeugend auch diefe Brunde find, fo fann es herr Scopoli (c) ber in ber lateinischen Ausgabe feines Mineralinstems den Bimmftein gar ausgeschloffen bat, boch nicht eingesteben, bag er erft eine Steinfoble ober ein Usbest gewesen fen; bis man ihn einen mahren aus biefen Rorpern bervorae. brachten Bimmftein vorweisen wird. Er fahret fort: "ber graue letten, mit bem ich meine Tutten und Rapellen verschmiere, wird im Rluffe zu einer lockern und leichten Schlade, und Diefe wiederum ju einer braunen und glangenden Daffe, gleichwie ber Wenn nun erlaubt ift, in ber Naturfunde auf Muthmagungen und Wahrscheinlichkeiten gemiffe Gage zu bauen, fo tonnte ich ebenfalls fagen, daß eine gemiffe Thonerde in bem Erdboden in Bimmsflein vermandelt merben konnte." Die oben angeführten Grunde find mehr als Muthmagungen, fonderlich bie amen. baft fich ber Binmiffein und ber Usbest auf gleiche Beise verhalten, und baft eben bie Erden bie im Umiant durch die chymifchen Berfuche gefunden werden, auch im Bimm. fteine vorhanden find. S. 538.

Ich komme zur dritten Meynung über die Entstehungsart des Bimmsteins, wo man nämlich denselben von dem Meerschaume herleitet. Hier berufen sich die Freunde dieser Mennung besonders darauf, daß man den Bimmstein nach heftigen Stürmen auf der See sindet. Ich will zusürderst die Gedanken des Theophrasts (d) auszeichnen, weil es aus demselben deutlich ist, daß diese Meynung eine der herrschenden ben den Alten war. "Einige glauben, der Bimmstein überhaupt erhalte durch das Fuer seine dermalige Beschaffenheit, nur den ausgenommen, welcher aus dem Meerschaum entstehet. Den Grund hiezu reichen ihnen ihre Sinne, so wie auch den den Steinen, wolche aus den köchern der Feuerspependen Berge, und aus dem verdreunten arabischen Steine entstehen, wodurch das Feuer ebenfalls ein Bimmstein wird. Dies scheinen diesenigen Orte zu beweisen, wo manssie sindet; den Bimmstein aber sindet man vornämlich an derzleichen Feuerspependen Bergen, und vielleicht sind einige auf diese, audere auf eine andere Urt entstanden.

(c) Einleitung in die Kenntnif der Fofillen. O. 25.

sen der unfre nicht. Ob sie aber gleich unter dies sem Namen auch andere Steinarten ausdrücken, so ist boch aus dem Theophrast klar, daß sie auch den wahren Binnustein kannten.

<sup>(</sup>d) Bon ben Steinen S. 107. f. ber beutsch. Ausg. herr Scopoli glaubt in seinen Principiis Mineralogiae S. 71, ber Bimmstein ber Alten

Die Matur bringt ja oftere einerlen auf verschiedene Urt bervor. Diejenigen, Die man auf ber Inful Misturos antrift, scheinen nur aus Sand zusammengesett zu fenn-Dies glaubt man baber, weil fie fich wie Sand zwischen ben Ringern gerreiben laffen, und noch nicht fefte gusammengefügt und verhartet find. Man findet fie haufig, wie Rugeln gestaltet, so gros, bag man fie just umfpannen kann, auch noch größer, so gar wenn fie um ihre Dberflache fleiner gemacht werben. Diefer Bimmftein ift febr leicht und fandig. Muf ber Inful Melos find fie febr leicht und fandigt; einig entstehen in andern Steinen, wie wir bereits angemerket haben. Sie unterscheiben fich aber unter fich, fo mohl in Unfehung ber Karbe, als auch ber Barte und ber Schwere. In Un. febung ber Karbe ift ber ichmarge Bimmftein, fo in Sicilien aus bem Schlund bes Berges flieft, ju merten, er ift bichte und fchwer, und gehoret unter die Dublfteine (e). Ein Bimmftein von ber Urt ift fchwer und bichte, und beffer als alle andere ju gebrauchen. Der, fo aus bem Brandfluffe erhalten wird, ift angreifenber und bem leichten und weisen weit vorzugiehen; ber aber fo aus bem Meere gezogen wird, ift unter allen berjenige fo am meiften angreifet." Ich will die Gebanten bes Theophrafts über die Berfchiedenheit der Bimmfteine meinen lefern felbst überlaffen, und nur bemerten, daß herr Profesor Dott (f) benen, welche darum glauben, bag ber Bimmftein aus bem Schaum bes Meeres erzeugt werbe, weif er nach großen Sturmen, oben auf ber Gee schwimmet, folgende Untwort ertheilet. ihn aber auch auf dem Meer schwimmend findet, ohne daß eben die Berge merklich brennen, foldes entstebet mohl von ber innern heftigen Bewegung bes Meeres, welches von benen tiefern Bellen, ober auch ftarten Sturmen heftiger erregt wird; ba benn folche ausgebrannte Steine von ihrem vorigen Zusammenhang abgeriffen werden, und sobann aus bem Grunde in die Bobe fommen, und oben fchwimmen; baber werden fie pornamlich angetroffen, wenn beftige Sturme vorher gewutet haben. Und wenn man auch zuweilen Bimmftein findet, wo feine Reuerspenenden Berge in ber Mabe find, wie solches Agricola schon angemerket hat, daß man dergleichen ben Coblenze auch nicht weit von dem Embserbade, ingleichen wo der Rhein und die Mosel aufammenfließen, wie auch ben Maten gefunden habe, fo find eben die warmen Baber eine Unzeige, eines bafelbstigen unterirrbischen Feuers, und Leibnitz schlieget baber in feiner Protogaca gang zuverläffig, bag an bergleichen Dertern vormals ein unterirroisches Reuer gewesen senn muffe." Imperati (g) taugnet es wider ben Theo= phraft, daß der Bimmftein aus bem Schaum des Meeres erzeugt merbe. Denn fagt er, wenn man auch ben Bimmftein mehrentheils mit biefem Meerfchaum jugleich findet, fo folget boch baraus nicht, bag er aus bem Meeresschaume erzeuget werbe, fondern:

(e) Diefe Mihlffeine der Alten gehoren unter diejenigen Steine, welche die Reuern nicht mehr fennen. Ingwischen find diejenigen Uns merkungen welche Bill G. 116. 117. in ber vom herrn Baumgartner gelieferten Uebersehung des Theophrasts, über diese Muhlsteine gesammlet hat einer weltern Betrachtung wurdig. Aus der Beschreibung des Theophrast ift bentlich, daß man fie fo wenig unter die Bimmfteine fegen darf, fo wenig man fie mit Seren Bill au einer Urt von Feuersteinen machen fan.

<sup>(</sup>f) Erfte Fortfegung ber Lithogeognoffe. Ø. 48. f.

<sup>(</sup>g) Historiae naturalis Lib. XXII. Cap. 2. S. 659.

fondern das folget vielmehr, - daß er wegen feiner leichtigkeit anders woher komme,

und daß das eine sowohl eine Wurfung des Feuers sen, als das andere.

König, wie Pott am angesührten Orte meldet, hielt ihn für eine Art des Tophsteins, eine Mennung, die wie mich dunkt gan keiner Wiederlegung bedarf. Aber das muß ich doch anmerken, daß es mir dunkt, als ware die Mennung des Königs aus einer unrichtig verstandenen Stelle des Plinius (h) entstanden. Dieser Schriftsteller, wenn er von warmen Quellen beym Rheine redet sest hinzu: circa margines vero pumicem kaciunt aquae. Hier kann man frenlich unter dem Worte Pumex nichts als einen Toph verstehen, der sich, wie bekannt an dem Ufer der warmen Bader gar zu gern ansest. Plinius verstehet also keinen Bimmstein.

Berr Bucquet (i) leitet ben Bimmstein von halbgeschmolzenen, erdigten und steinern Theilen ber, und fällt also am Ende benen ben, welche ben Bimm-

ftein vom Reuer ableiten.

Der berühmte Zenkel (k) glaubt, daß in dem Bimmsteine eine salzigte Materie oder Ligenschaft sen, und leitet also den Bimmstein vom Salze her. Er schließet dieses Salz im Bimmsteine daraus, weil derselbe ein aus dem Meer sommendes Wesen sen, doch gestehet er zugleich, daß er dasselbe nicht untersucht habe. Herr Prosessor Cartheuser aber, der den Bimmstein genau untersucht hat, behauptet, daß sich in dem gewöhnlichen Bimmsteine weder durch den Geschmack, noch durch die Auslaugung mit Wasser salzigte Theile entdecken; und daß er auch sehr zweisse, ob dergleichen auf andre Urt werden heraus gebracht werden (1).

Bisher habe ich lauter solche Mennungen angesührt, welche den Vimmstein aus Erd. oder Steinarten entstehen lassen, welche in den Mineralogien schon ihren angewies senen Plat haben. Man ist aber auch auf die Gedanken gefallen, den Vimmskein zu einer eignen Gattung von Steinen zu machen, und ihm eine eigene Entstehungsart benzulegen. Das ist die Mennung des herrn teibarzt Vogel (m) welcher den Bimmstein für einen bloßen Seestein halt. Ich führe seine Worte um so viel lieber an, da er zugleich die Gründe ansühret, warum er keiner von den herrschenden Mennungen über den Ursprung des Vimmsteins benfallen könne. Er sagt: "sollte es ein ausgebrannter Stein senn, so würde er gewiß die höchste Veräuderung hier haben ausstehen, und uns so zu Gesichte gebracht werden müssen, wie er uns erscheint, wenn wir ihn eine Zeitlang im heftigen Feuer gehalten haben. Sollte er eine ausgebrannte Steinkohle (n) senn, so müßte vorher erwiesen werden, daß sich die Steinkohlen im starken

(h) Historia nat. Lib. XXXI, Cap. 2. (17.)

(i) Introduction a l'etude des corps naturels tirés du regne u ineral. T. 2. Paris 1771-12mo.

(1) De lapidum origine S. 63. fleine mineralogiiche Schriften. S. 593.

(1) Mineralogische Abhandl. 2. St. &. 146. (m) Practisches Mineralspstem. S. 187. f.

(n) 36 habe der Mennung, daß der Bimms frein eine ausgebrannte Roble fey, ob fie gleich

manche Anhanger gefunden hat, darum keinen eigenen Plat angewiesen, weil sie mir unter allen Meynungen die unwahrscheinlichste zu seyn scheinet. Eine jede natürliche Steinkohle brena net endlich zu Alche, in einem heftigen Keuer aber wird sie zu einer Schlacke. Es haben auch die Steinkohlen keinen solchen Bau, als sie haben mussen, wenn sie einen Korper, wie der Bimmestein ist, sollten bilden konnen.

ftarten Beuer fo arten, und in einen folchen, wo nicht gleichen, wenigstens abnlichen Rorper übergeben, und ber bernach auch fid mußte fcmelgen laffen, wenigstens gufam= men fietern. Sollte er eine ausgebrannte Usbestart fenn, welches viel mehrere Bahr. fcheinlichkeit bat, wenn man die leichtigkeit, bas faserigte Befen, und die übereinstim. menden Erscheinungen gewisser Usbestarten im Feuer in Erwegung ziehet; fo mußte Demohngeachtet, wie mir beucht, Der Bimmftein nicht wie ein Bimmftein, sondern wie eine feste Beuerschlagende Schlace uns zu Besichte kommen; indem nicht zu zwei. feln fieht, baf nicht die Sige ber Reuerspenenden Berge Diejenigen, die wir in chomis fchen Defen machen fehr weit übertrift; und bag auch andere barinnen enthaltene Rorper, in murfliche Schlacken verwandelt, ausgestoßen werden. Mus bem faferigten Befen laft fich nicht zuverläfig auf einen Usbest schließen, weil es mehrere faserigte Steinarten giebt. Dem auferlichen Unfeben nach, follte man ben Brund allerdings für etwas fandiges halten, obgleich fonft ber Stein bie Erscheinungen nicht macht, Die ein Sandstein macht. Aber wieder auf die Fasern zu tommen, fo weiß man aus der thierifchen Deconomie, baf bie Natur folche aus einem Schleime gu bilben fabig ift: follten sie also wohl nicht ben bem Bimmfteine auf eine gleiche Beife, ober burch ein gleiches Wefen, welches ohnehin an andern Seeforpern fich beutlich genug offenbaret, haben entstehen konnen? Dichts aber ift endlich unwahrscheinlicher, als daß ber Bimm. ftein eine Tophsteinigte Art fen; um fo vielmehr aber ift diefer Bedanke unwahrscheinlich, weil berjenige, ber ihn bervorgebracht, felbst nicht gewußt hat, was ein Tophstein eigentlich fur ein Stein fen. "Berr Profestor Dogel glaubte alfo, baf ber Bimmftein ein bloffer aus bem Schleim ber Thiere erzeugter Geeftein fen.

Endlich haben sich auch Gelehrte gefunden, welche den Bimmfein aar nicht für ein natürliches Rogil halten, fondern für eine Steinart, welche aus einer an. bern Materie mare erzeugt worden. Ich nenne ben D. Zill (0) zuerft. Er halt ba. fur, daß diejenigen fehr irren, welchen ben Bimmftein in die Rephe naturlicher Rofis lien fegen; als wenn ihn die Matur fo, wie wir ihn feben gebildet hatte. Er halt ihn für eine Ralfart, ober ben Ueberreft einer andern fofilischen Substang, welche burch ein beftiges, entweder unterirrdifches ober unfichtbares Feuer, welches auch furt barauf verloschen, ober burch ben Brand ber Feuerspenenden Berge, ben welchen man fie of. ters in großer Menge findet, ju Ufche verbrannt worden ift. Er haft baben fur mahr. scheinlich, daß fie die Gewalt des Feuers so weit habe werfen konnen, daß man ben Ort ihrer Bertunft gar aus bem Gesichte verloren habe; ober daß fie mohl gar ins Meer gefallen maren, wo fie durch die Gewalt der Fluthen an weit entlegene Ufer maren geworfen worden. Eben diese Mennung hat Woodward (p). Er tabelt es an manchen Schriftstellern, daß sie unter die Fosilen murtlich mineralische Korper fegen, die aber nicht naturlich, fondern erft bergleichen geworden find. Dun fahrt er fort: "Diefes fiehet man an bem Bimmfenstein, ben fast alle Schriftsteller mit unter

2. Th.

<sup>(</sup>o) Unmerkungen über ben Theophrast (p) Physicalische Erdbeschreibung. S. 735.

A a a

Die Steine rechnen, ba er boch nur eine calcinirte Materie iff, Die man an benen Dr. ten findet, mo vor biefen Schmelgifen gewesen find, ingleichen um ben Berg Metna. Defino und andere Reuerspenende Berge berum, aus welchen er mit ift ausgeworfen worden." Auch herr Scopoli (9) fallt dieser Mennung ben, aus eben bem Grunde, weil er ein Auswurf ber Reuerspependen Berge fen. Das ift auch wohl die Urfache. warum verschiedene Schriftsteller, unter benen ich nur ben herrn Dberbergrath Berbardt nenne, ben Bimmftein gang übergangen baben. Diejenigen gber, welche bes Bimmfleine Erwehnung thun, baben ihn gleichwohl nicht einerlen Ort angewiesen. Der Ritter von Linne (r) und Wallerius (f) haben ihn unter ben Concretis, und der lette sonderlich unter den Poris igneis; Woltersdorf (t), herr von Justi (u), Berr Dogel (x) und Cramer unter den Glasartigen Steinen; Cronffedt (v) unter ben natürlichen Schlacken; Walch (z) unter ben faserichten Steinen, und Scopoli (a) unter ben immeinen Erden, ben ben Alufarten. Da ich aus Ueberzeugung glaube, baß biejenigen die mahricheinlichste Mennung haben, welche den Bimmftein von dem Asbest berleiten, so bin ich entschuldiget, wenn ich ihn mit bem Usbest in eine Rlaffe bringe. Das hat mich nicht abhalten konnen ben meiner Mennung zu bleiben, bag er im heftigen Reuer endlich fcmelst; benn bas thut ja ber Schiefer auch. Ich habe ihm aber ben letten Ort in biefer Rlaffe angewiesen, weil er megen feines Burgerrechts unter ben Steinen fo viele Berfolgungen bulten muß, und daffelbe murtlich gegrundeten Zweifeln unterworfen ift.

Die Bimmsteine die wir sinden, sind zwar in der Hauptsache einander völlig gleich; denn es sind saserigte und porose Steine, allein sie sind auch manchen Verschiesdenheiten unterworsen. Diejenigen, welche wir in den Officinen kausen, sind mehrentheils weiß oder graulich, und sie gehören unter diejenigen, welche das Meer nach heftigen Stürmen auswirst. Aber die Bimmsteine, die man ben den Feuerspepensden Bergen, oder doch an solchen Oertern antrist, wo ehedem Feuerspepende Berge muthmaslich gewesen sind, sind von den Schriststellern nicht mit einer solchen Aussührelichseit beschrieben worden, wie sie es verdienen. Alle Schriststeller, welche von den Feuerspependen Bergen geschrieben haben (b) sagen einstimmig, daß man auf diesen Bergen, und an denselben häusig Vimmskeine sinde, und daß das Feuer dergleichen aus diesen Bergen auswerse. Allein mehr sagt man davon gemeiniglich nicht. Herr Montet (c) aber hat wenigstens von einigen dieser Bimmsteine Nachricht gegeben,

Die ich auszeichnen will. Bu Balaruc und Gabian finden fich leichte und schwam.

S. 539.

(q) Principia Mineralogiae. S. 71.

(t) Mineralsostem S. 15.

(a) Einleitung in die Kenntniß der Foßilien,

migte

<sup>(</sup>r) Syftema naturae, 1768, S. 181-(f) Mineralreich, S. 417.

<sup>(</sup>u) Grundriß des Mineralreichs. S. 229.

<sup>(</sup>x) Practifch 5 Mineralinsten. S. 186-(x) Bersuch einer neuen Mineralogie, S. 262-

<sup>(</sup>z) Softematifches Steinreich. Th. 1. S. 42. in den mineralog Beluftig. 3, Th. S. 258. f.

<sup>(</sup>b) Ich preife hier mit Grunde die Machrichten an, welche von den Tenerspependen Bergen, in den vermischten Beptragen zur physicalisthen Erdbeschreibung. 1. Th. S. 92. 172. Ju finden find.

<sup>(</sup>c) Abhandl, von den Feuerspeyenden Bergen,

migte Steine, Die man Bimmfleine nennen fann, fie geben aber von einander in ber Karbe ab. Die zu Balaruc find graulich, und die zu Babian schwärzlich. giebt in ber Gegend von Defenas Bimmfteine, Die benjenigen fo ber Wefur auswirft, vollkommen gleich find. Die Steine von Balaruc und Gabian machen mit ber Salpeterfaure ein geringes Aufwallen; find fie aber pulverifirt, fo ziehet fie der Magnet nicht an. Als aber Berr Montet gleiche Theile von diesem Pulver und bem fcmargen Rluffe nahm, und es in einem Schmelztiegel zwo Stunden in dem frartsten Feuer erhielt, fo erhielt er badurch einige Gifenkorner, Die völlig von dem Magnet angezogen wurden. Er zerbrach auch einige Dimmfteine und laben aus bem Defiro, die diefer Berg 1737. ausgeworfen hatte, und bemerkte in ihrem Bruche einige glangende Dunkte, bie ins Gelbe fielen. Er glaubte anfangiich, dies mußte entweder etwas Metallisches, das sein Brennbares noch nicht verloren, ober gemeiner Schwefel fenn. Er sublimirte auch diese pulverisirte Lave in einem kleinen Rolben, ber mit einem blinden helm verfeben war, auf der Sandkapelle, und es festen fich oben im helm einige Korner febr reinen Schefels an. Dasjenige Stuck vom Defuv, bas mir unter bem Ramen des Bimmfreins von Vestiv jugeschieft worden ist, siehet blaugrau und ist sehr poras und im Bruche glangend. Er ift mit einer weisen fremden Materie baufig untermischt. bie mir unter bem Bergroferungsglafe Spatartig fchien, und ber gange Stein kommt mir wie ein ausgebrannter Stein vor. Er ift fo leicht, wie ber gewohnliche Bimm. flein, aber ich kann auch burch Buffe bes besten Bergröferungsglafes an bemfelben nichts faserigtes entdecken. Ich habe feine Gelegenheit gehabt mehrere Bimmfteine aus ben Beuerspenden Bergen ju untersuchen; menn fie aber alle, wie ber meinige beschaffen find, fo find es feine eigentlichen Bimmfeine, und wenn Diefes ift, so leidet bie Mennung, bag ber Binunftein seinen Ursprung aus ben Feuerspenden Bergen habe, einen gewaltigen Stoff.

Da man inzwischen den Bimmflein unter verschiedenen Gestalten antrift, so hat bas ben Belehrten Belegenheit gegeben mancherlen Lintheilungen zu machen. Berr Ritter von Linne (d) fuhret bren Gattungen an: 1) Pumex Vulcani, Pumex schisti niger. 2) Pumex ferri, Pumex ferri exalbidus. 3) Pumex cupri, Pumex cupri Berr Wallerius (e) hat nach der Berfchiedenheit der Karben vier Gattungen angenommen: 1) meifen Bimmftein, Pumex albus; 2) gelblichen Bimmftein, Pumex flauescens; 3) braunlichen Bimmftein, Pumex fuscus; 4) schwarzlichen Bimmstein, Pumex niger. herr Woltersdorf (f) hat ben seiner Eintheilung auf die Lage ber Rafern gefeben, und ibn in zwen Rlaffen gebracht: 1) feinen Bimmftein, ber aus gleichlaufenden gafern bestehet; 2) groben Bimmftein, ber aus burcheinander laufenden Fafern besichet. Berr Cronftedt (g) hat eben so viel Rlaffen der Bimmfteine angenommen: 1) ben weifen Bimmftein, von bem er muthmaßet, daß er vielleicht ausgebleicht ware; 2) ben fchwarzen Bimmstein, ber unmittelbar aus ben Feuerfpenenden Bergen berfommt. Schon Imperati (h) hat es bemerket, bag unter ben Haa 2 Vimm.

<sup>(</sup>d) Systema naturae. 1768. ©. 181.

<sup>(</sup>e) Mineralogie. S. 417.

<sup>(</sup>f) Mineralspftem. S. 15.

<sup>(</sup>g) Verfuch einer neuen Minerafogie, S. 261.

<sup>(</sup>h) Historia natural, Lib, XXII. Cap. 2. S. 655.

## 372 Die vierte Rlaffe, bon ben Thonartigen ober Feuerfesten Steinen.

Bimmsteinen eine große Berschiedenseit anzutressen sen. Est et inter pumices disserentia quoad colorem, quoad spissitudinem et quoad pondus: quoad colorem, qui ex hyace Siciliae est, niger est, et spissitudine ac pondere reliquis praesertur, ejusdem generis est Malodes; in istis enim locis species reperitur pumicis pondere ac densitate reliquis praestantioris: Ryaceus itaque levi et albo acrius incidit, caeterisque ornnibus marinus.

S. 540.

Der Bimmstein hat seinen vielfältigen und entschiedenen Mutzen. Die weisesten, leichtesten, schwammigten und größesten Stucke dienen den Pergamentmachern und Marmorarbeitern; die kleinern brauchen die Zinngieser und Lischer, wie auch die Bergolder; die grauen und platten sind für die Gerber und huthmacher. In Meapel nimmt man sie unter den Kalk, Rutt daraus zu machen. Dieser Rutt oder Mortel wird zu Unlegung der Terrassen genommen. Er hat eben die Würfung als der mit dem Sand von Pozzelo gemachte, das ist: er wird so fest, daß einige Zeit darnach, wenn damit gemauert worden, ihm fast kein Eisen etwas anhaben kann (i).

Von seinem Muxen in der Medicin haben die Verfasser des Universallerisons (k) folgendes. Er wird auch zur Arztnen gebraucht, ist alcalinisch, reiniget und trocknet, heilet die alten Schäden, und ist dienlich zu benen Augengebrechen: innerlich giebt man ihn im abnehmenden Licht wider die Kröpse. Die Säuser nehmen ihn auch wider die Trunkenheit, welches doch lächerlich und abergläubisch ist. Doch wird er am meisten äuserlich zu den Zahnpulvern genommen; wenn er zuvor gebrannt, und etlichemal in Milch oder Wein abgelöscht worden: daher man in den Apotheken auch den Pumicem vstum, oder gebrannten Vimmstein sindet. Man kann ihn aber auch ohne solche Umstände, entweder allein oder mit Korallen und dergleichen zu einem Zahnpulver machen, welches den Weinstein an denen Zähnen wegnimmt, und alle Säure daran tödtet. Man braucht ihn auch zum Haar abscheren.

Ehe ich der Derter gedenke, wo der Bimmstein liegt, so muß ich erst bemerken, wie er gefunden wird. Ich bediene mich der Nachricht des Herrn Prosessor Caretheuser (1). Der Bimmstein wird zwar meistentheile, sagt er, und am häusigsten ben Feuerspenenden Bergen, als dem Aetna, Desud, Zecla, u. a. m. wie auch in elnigen Insuln gefunden, die durch Erdbeben ihren Ursprung genommen, und die zum Theil auch noch ein unterirrdisches Feuer in sich haben; man trist ihn aber auch zuweilen an Orten an, wo weit und breit herum keine Feuerspenende Berge sind, und mitten im sesten lande. Agricola hat schon angemerkt, daß man in verschiedenen Gegenden von Deutschland, als ben Coblenz, unweit dem Emserbade, wie auch ben Aachen derzleichen angetrossen habe. Auch noch jest sindet man einen Bimmstein, j. E. ben dem Flecken Grenzhausen in der Grasschaft Venwied, und ben klecken

(k) 3m dritten Bande, S. 1865. f.

<sup>(</sup>i) Siehe Bomare Mineralogie. 2. Th. (1) Mineralogische Abhandlungen. 2. Stud S. 281. f.

Rleden Bendorf in ber Grafichaft Sayn. Un benden Orten liegen die Stude bef. felben im Sande einige Schuh tief. Merkwurdig ift es, mas herr Riviere (m) berichtet, bag es ben Gabian auf bem Gipfel eines Berges eine Menge Bimmfteine giebt, die fo leicht find, daß fie auf bem Baffer schwimmen, und man findet einen Steinbruch, bavon fast bie Balfte von bergleichen Steinen ift. Man behauptet auch, dafi er in den Gegenden um die warmen Bader, harrigen Quellen und Gruben, mo Steinfohlen, Bagath, und Judenped, gegraben werden, gefunden werde (n). man ibn nach beftigen Sturmen auch auf bem Meere schwimment antreffe, bas babe ich schon einigemal bemerket. hier erzählet uns herr von Bomare am angeführten Orte, daß im Jahr 1726. Das Meer zwischen bem Borgeburge ber guten hofnung, und ben Inseln Sanct Daul und Umfterdam neun bis zehn Lage lang, mehr als funfhundert Meilen weit gang mit Bimmftein bedeckt gemefen fen.

Rolgende Verter find megen bes Bimmfteins, ben fie liefern vor andern bekannt: Machen, Abscenfionsinfel, Metna, Ufien, Agorifche Infeln, Ballftadt in Ifland, Bendorf, Coblenz, Deutschland, Emferbad, Gabian, Grenzhaufen, Secla, Afland, Lesbus, Luneburg, Macedonien, Melos, Infel Milo im Archipelagus, Mont Cenere, Graffchaft Neuwied, Infel Santorin im mittellandischen Meer, Grafichaft Sann, Sicilien, Tercera, Ternate, Benedig und Befuv. Siehe Linne Systema naturae 1768. Seite 181. mineralogische Belustigungen 2. Th. S. 133. Cartheuser mineralogische Abhandlungen. 2. Stuck, S. 146. f. Catalogus des Woltersdorfischen Rabinets. S. 30.

<sup>(</sup>m) Abhandlung von dem Steinohl ben Gabian, in den mineralog. Beluftig. 2. Th. C. 133.

<sup>(</sup>n) Bomare am angeführten Orte.

# Des ersten Theils dritter Abschnitt, von den undurchsichtigen Steinen.

# Die fünfte Klasse, von den vermischten Steinen.

5. 541.

nter ben Steinen finden wir endlich auch folche, welche aus verschiedenen Erd. nicht füglich unter eine ber vorhergehenden vier Rlaffen rechnen fann. Denn ihre Eigenschaften find von ber Urt, bag man felber nicht weiß, was man aus ihnen eigentlich machen foll. Es fann fenn, daß uns die Bufunft noch ju manchen Beheim. niffen ber Matur ben Schluffel giebt, und ich vermuthe Die Rlaffe ber vermifchten Steine werbe einst in einem System nicht mehr gebultet werben; allein ich glaube boch auch baft man Steinen, von benen die Belehrten bisdaber nicht wiffen, was fie baraus machen follen, ein eigenes Platchen anweisen durfe, wo fie fo lange rubig fteben tonnen, bis man ihren gewissen Ort gefunden hat. herr Rath Baumer (o) bat biefe Rlaffe unter die bestimmten Ramen zuerft angenommen, und er gebrauchet bas Wert in einem ziemlich weitlauftigen Berftande, ba er hieber manche Steinarten feget, Die fich unter eine ber vorigen Steinarten bringen ließen. Es find überhaupt folgende: 1) die Mergelsteine, 2) der Mergelschiefer, 3) der Flugspath, 4) die Leimensteine. 5) der Bergfort, 6) der Porphyr, 7) der Granit, 8) die Wacke ober ber Felfenstein, 9) ber Rneift, 10) der Braunftein, 11) die blendige Steine, 12) die metallischen Steine, 13) die Steinhaufungen. herr von Bomare (p) ift in der Cache mit herr Rath Baumer vollig conform, er bedienet fich nur eines anbern Namens. Gr nennet die vermischten Steine gusammengesetzte Steine, ober Releffeine. Lapides mixti, Saxa. Wall. Lapides aggregati. Carth. Petrae vulgares, Pierres composées, ou Roches. Geine Beschreibung Dieser Steine ift folgende: Diesen Damen giebt man Steinen, welche burch bie Berbindung von zwenen dregen ober auch meh. rern ber bisher angeführten Urten Steine, von großerer ober geringerer Barte, pon unterschiedenen Farben, in verschiedenen Berhaltniß formirt worben; als von Spathen. ober Aluffen, Quarg, Glimmer, Riefeln und bergleichen. Die Felsfteine haben feinen andern Unterschied unter einander, als ben die Datur berjenigen Theile, melde Die Oberhand haben unter ihnen macht. Ihr Meußerliches und Innerliches überhaupt find

<sup>(</sup>e) Maturgeschichte bes Mineralreichs. 26, 1. G. 261. f.

<sup>(</sup>p) Mineralogie. 1. Th. G. 260.

find fehr ungleichartig. Die Theile, woraus fie besteben, laffen sich Schuppen ober Rornerweiß Davon abfondern. Diefe Steine fcheinen niemals eben und glatt ju fenn, und haben faft jeber fein Besonderes. Benn fie gerichlagen werden, zeigen fie eine unbestimmte Rigur, wodurch fie vom Riefel unterschieden werden, find allezeit un. durchfichtig auf bem Bruche, bieweilen glanzend, und von zweijen Studen ift das eine nicht erhaben, und bas andere tiefrund. Sie find nicht fo bart als ber Riefel, obwohl gaber, fchlagen mit bem Stahl nicht leicht Reuer, ausgenommen auf ben Ecken; befommen eine Politur Die aber nicht glangend ift; verglasen fich im ftarken Reuer, ohne leicht zu fpringen. Man findet fie in Globen und Bangen, zuweilen machen fie gange Relfen in ben Geburgen aus, wie man in Dalekarlien und in Deutschland bey grepberg am Corallenbruche sehen kann, den Zenkel in der Rieshiftorie befchrieben bat. Diefe Steine find auch von den Uchaten unterschieden, weil fie nicht fo einzeln und gerftreut auf ben Feldern berum liegen, wenn es nicht aufälligerweife geschiebet. Sie verwittern nicht an der luft, verlieren auch ihre Karbe Die Schwere Dieser Steine wechselt merkwurdig ab; und ba man in ihrem Innern feine Spur einer Berffeinerung, noch einige bem Mineralreiche, ober auch nur der Rlaffe ber Steine frembe Rorper findet; fo haben einige Maturforscher biefe Steine zu ben von Unfang erschaffenen und aus den spätesten Alterthume bestehenden Steinen gerechnet. Die Gattungen, Die Berr von Bomare ju ben gufammenge. festen Steinen rechnet, find folgende: 1) grober Felsstein, 2) Felssteinmaßen; a) fieslicher Felsstein, b) Porphyr, c) Burft-ober Puddingstein, d) Granit, 3) Fels. steine von lebhaften Farben; a) Jaspis, b) tafurstein, c) bunter Jaspis, d) Jasp. achat, e) Jasponir. herr Professor Cartheuser (q) nennet unsere vermischten Steine Lapides aggregatos, weil sie wie er sich erklaret ex partibus lapideis dinersi generis nuda aggregatione jufammengesett find. Ben ihm gehoret bieber folgendes Wefchlecht: Saxum, Backe, barunter er auch ben Porphyr rechnet, ben er Saxum laspidis nennet. Berr Wallevius (r) nennet unfere Steine Selofteinarten, und verfiehet unter benfelben folche Steine, welche von ben vorigen und befchriebenen Steinarten jufammengefeht find, und aus welchen insgemein alle Berge und Relfen bestehen, und movon nachgehends; die auf den Reldern liegende lofe Steine, welche man insgemein graue Reld ober Pflafterfteine nennet, burch allerlen Rufalle losgeriffen und berumgestreuet find. Geinem Begriffe nach fonnte ber Granit und ber Porphyr unter ben Relssteinarten fteben, Die man bier vergeblich sucht; aber mas er hieher rechnet, bas gehoret eigentlich unter bie Relefteine, Die im firengen Berftande nur eine Gattung der vermischten Steine find. Dort will ich auch ber Gintheilung bes herrn Wallerius gedenken.

3ch gestehe es, daß ich sehr ungern daran gegangen bin, die vermischten Steine

als eine eigne Rlaffe in meinem Syftem aufzunehmen :

1) weil diese Benennung so ungewiß und so schwankend ist. Wollte man alle die Steine unter die vermischten fegen, wo mehrere Erdarten, oder wo mehrere Stein-

<sup>(</sup>q) Elementa Mineralogiae. S. 29. (r) Mineralogie, S. 196, f.

Steinarten sich in einer Masse vereiniget haben, so wurden wenige Steinarten für die vorigen Klassen der Steine übrig bleiben. So reine Erden, und so reine Steinarten, welche gar keine fremden Zusäße erhalten haben, wird man nicht leicht finden. Es kann auch ein bloßer außerlicher Zufall Steine vereinigen, die gar nicht zusammen gehören;

2) weil diese Steine, die man hieher jablet noch nicht bekannt genug sind. Wir fennen ihre Bestandtheile noch nicht. Wenn es nun geschehen sollte, daß sie uns durch Sulfe der Zeit und mehrere Versuche bekannter wurden, so wurden

wir auch eine gange Rlaffe von Steinen verlieren;

3) weil boch diese Steine ihrer Bestandtheile nach wenigstens zu einer der vorhergehenden Klassen gerechnet werden können, wenn auch dieses just nicht auf alle einzelne Bestandtheile passen sollte. Und wenn es wahr ift, was vorher Herr von Bomare sagte, daß diese Steine im starten Feuer zu Glase schmelzen, so hatte man sie unter die Glasartigen Steine rechnen sollen.

Inzwischen ist auch dieses wahr, daß wenn wir ben manchen Steinarten ihre Natur nicht genau kennen, daß es allerdings sehr schwer ist, ihnen irgendwo einen bestimmten Plaß anzuweisen. Ich habe daher die Rlasse vermischter Steine bendehalten mussen, mich aber daben so sehr eingeschränkt als es möglich war. Dem Mergel habe ich unter den Ralksteinarten seinen Plaß angewiesen, weil er größtentheils Kalkartig ist; den Flußspath habe ich unter die Feuersesten Steine geseht, weil er dem Feuer wiederstehet; den Jaspis habe ich unter die Riesel geseht, weil er und der Riesel eine und eben dieselbe Natur hat, und die Puddingsteine sind Riesel in Riesel und gehören also unter die Riesel. Es sind mir daher nur noch vier Steinarten übrig geblieben, denen ich keinen andern Ort anweisen konnte als der ist, den sie hier unter den vermischten Steinen erlangt haben, 1) der Felsstein, oder die Waacke; 2) der Porphyr, 3) der Granit, und 4) der Brocatell.

#### XCIX. Der Felsstein.

S. 542.

Dhne Zweisel wird der Stein, den ich jeso beschreibe, der Zelsstein genennet, weil diejenigen großen und zusammenhangende Steine, die man Felsen nennet, aus dem Felssteine zusammengesest sind. Berschiedene Schriftsteller nennen unsern Stein nur den grauen Felsstein, weil er mehrentheils grau ist, allein er ist doch nicht allemal grau. Denn wenn er sich, wie es oft geschiehet mit Feldspath vereiniget, und dieser Feldspath, wie es ihm gewöhnlich ist, seine Farbe ins rothe verändert, so wird dadurch der Felsstein selbst röthlich. Ueberhaupt ist auf die Farbe dieses Steines feine Benennung zu gründen, weil sie so gar veränderlich ist, zumal wenn wir den Felsstein, wie er uns gewöhnlich vorkömmt, in kleinern und abgerissenen Stücken betrachten. Man nennet unsern Stein auch Waacke, ein Name, der eigentlich Bergmännisch ist, und bessen Ableitung mir gänzlich unbekannt ist. Wallerius nennet unsere Steinart Lapides mixti, weil er aus mehrern Steinarten zusammenge-

feßt

sest ist. Diese Venennung lässet sich dann entschuldigen, wenn man den Felsstein als das Geschsecht aller vermischten Steine betrachtet. Das haben verschiedene gethan. Aber wenn man diesen Stein als eine besondere Gattung derzenigen Steine betrachtet, die aus mehrern Steinarten zusammengesetzt sind, so passet frenlich dieser Name nicht. Wallerius nennet auch unsere Steinart Petrae vulgares, weil sie der Grundstof unser gewöhnlichen Felsen sind. Der Herr Nitter von Linne nennet unsern Stein Saxum, und nach ihm muß man Saxum und Petra unterscheiden, und das erstere Wort durch Felsstein, das letztere durch Selsen übersetzen. Im Französsischen sind die Namen Roche, und Pierre composée bekannt.

S. 543.

Es ist schwer von dem Felostein einen bestimmten Begrif zu geben, da er in seiner Mischung und in seinen außern Kennzeichen so gar sehr verschieden ist. Wenn man freylich wie ich gethan habe, die Klasse der vermischten Steine nur auf vier Gesschlechter, auf den Felostein, den Phrphyr, den Granit und den Brocatell einschränken wollte, so würde man sie in unedlere und edlere eintheilen können, und nun würden die unedlern vermischten Steine die Felosteine seyn. Allein auch dieser Weg behält seine Schwierigkeiten, da er voraus sest, daß man alle Gattungen der vermischten Steine ben einander haben, und sie kennen muß. So viel ist richtig, daß der Porphyr viel seinere Theilo hat als der Felossein, daß der Branit aus Kieseltheilen zusammengesest ist, und daß seine Körner sichtbar sind, daß endlich der Brocatell auf das Geschlecht der Porphyre den mehresten Anspruch macht. Der Felossein muß also unter den vermischten Steinen derjenige seyn, der nicht blos aus zwen, sondern auch aus mehrern Steinarten zusammengesest ist, und daß seine Zusammensezung aus größern und gröbern Theilen bestehet, als man an den übrigen vermischten Steinen antrist.

Wenn verschiedene Gelehrte unsere Steine nur schlechthin vermischte Steine nennen, so nehmen sie dieses Bort nicht wie herr Rath Baumer (f) von einer gangen Rlaffe von Steinen, unter welchen ber gelsftein ein eigen Gefchlecht ausmacht, fonbern fie verfteben barunter nur biejenigen Steine, aus welchen unfre gewöhnlichen Relfen bestehen. Wie man übrigens die Relosteine, wenn fie in ihrem Zusammenhange betrachtet merben, und alfo Relfen, ober wie man fie auch nennet, Relfengeburge bilben, von ben Rloggeburgen unterscheiben fann, bas werbe ich hernach aus einander feben, wenn ich von den Felsen reden werde. Jeho will ich nur der Bestandtheile Der Relefteine Erwehnung thun, worüber fich boch die Belehrten nicht gang auf einerlen Ich will sie selbst reben lassen. herr Wallerius (t) bemerket Urt ausdrücken. bon ben Kelssteinen überhaupt, baß sie bald aus wenigern bald aus mehrern Grund. ftoffen jusammengesett maren, bag aber ber Grundstoff ju allen Felsfteinen, Feld. spath, Quarz, und Glimmer fen. herr Bertrand (u) nimmt mehrere Grundstoffe an: benn er balt bafur, bag ber Releftein aus Sand, Riefel, Spath, Quary und Glimmer

<sup>(</sup>f) Naturgeschichte des Mineralreichs. Th. 1.

<sup>(</sup>t) Mineralogie. S. 169.

<sup>(</sup>u) Dictionnaire de fossiles Tom. 2. S.15%.

Blimmer bestehe. herr leibargt Dodel (x) erklaret die Bermischung in bem Rels. fteine auf folgende Urt: "es ift biefe Steinart aus zwenen ober mehrern andern aufammengefest, mehrentheils aber bestehet fie aus Spath und Glimmer, Quary und Blimmer, Sand und Glimmer, Hornstein und Quarg, Glimmer und Quarg, Spath, Quary und Blimmer u. f. f. Saft alle Erzgange fteben in einem folden Besteine von der letten Urt, und ber Bergmann nennet basjenige Anauer, ber Maurer aber Bruchfein, welches in feinen, oft schwer erkenntlichen Abfagen von zwenerlen Steinart, namlich in einem grauen flinkerichten Befen ober Glimmer, und in einem weisen gugrzigten mit jenen beständig abmechkelnben und in einander jum genauften gefügten Beburge bestehet." Die Rachricht des herrn Rath Baumer (v) verdienet ausgezeichnet zu werden. "Der Felsstein, fagt er, ift aus zwo ober mehrern Erd . und Steinarten gufammengefest, 3. E. aus Gifenfchufigen Thon, Ralferbe, Speckstein, Blimmer, Blende, Spath, Schorl, Granaten, Sand, Quart, Hornstein, Jaspis zc. und die Mischung ift so genau, daß man fie durch chymische Arbeiten nicht recht untersuchen fann. Gie find von berichiebener Reine, und nachbem ihre Bestandtheile beschaffen sind, so wechselt auch die garbe ben demselbigen ab, welche weißlich, grau, gelb, grunlich, braunroth, schwarz, bunt u. s. w. zu senn pflegt; ber außern Sigur nach fcheinen fie zuweilen aus Dicken Schiefern zu befteben. Mit dem Stable ichlagen fie bald mehr bald weniger Reuer und find ichmelgbar; welches die Erfahrung von vermischten Steinen zeuget, wenn auch die einzelnen Urten ihrer Bestandtheile nicht schmelzbar maren." herr von Justi (z) endlich sagt, daß Die Relfenftucke, woraus die Relfen bestehen, von allerlen Steinarten, insonderheit aber von hornstein, feinen Sandstein, Rneiß, Jaspisarten, und zuweilen auch aus feinen Ralfsteinen bestehen; baf fie fich oft in großen Rellenftuden vereinigen, und baf Dicfe Relfenftuce ofters viele bundert Ruft boch und breit in einem einzigen Stude fort. taufen, ohne daß man die geringste Busammenfugung, Lage ober Schicht, ober sonft ben gerinften Unterschied baran mabrnehmen fann.

Wenn wir uns die Bestandtheile der Felssteine richtig gedenken wollen, so dürfen wir frenlich nicht blos ben kleinen abgerissenen Stücken stehen bleiben, sondern wir mussen, wo möglich selbst an die Felsen hingehen. Da finden wir frenlich nicht allemal die genauste Ordnung in der Zusammensügung der Theile, aber das werden wir doch sinden, daß theils kast keine Steinart zu gedenken ist, welche nicht in dem Felssteine anzutressen sen, theils daß alle diese Theile, so verschieden sie auch senn mögen, dennoch in einer so genauen Verbindung stehen, daß man an ihnen, im Ganzen betrachtet, nicht den mindesten Unterschied sindet. Das ist auch die Ursache von zwenen Erscheinungen, die man bennahe nicht vermuthen sollte. Die erste ist: daß alle chymissche Arbeiten an diesem Steine bisher fruchtlos gewesen sind. Denn nach dem die Misschung ben dem Felssteine verschieden ist, nach dem wird auch der Ersolg verschieden senn, der sich niemals gleich senn kann. Die andere ist: daß der Kelsstein im Feuer

Tu.

<sup>(</sup>x) Practisches Mineralspffem. S. 189.

<sup>(</sup>y) Um angeführten Orte 3. 268.

<sup>(2)</sup> Geschichte des Erdforpers. C. 46.

gu Glase wird. Das kommt aber lediglich von feiner Vermischung ber, welches ben Diefem Steine eben bas ift, mas man ben andern Steinarten, Die fur fich unfchmelg. bar find, ben Zufaß nennet.

6. 544. Reine Steinart ist wohl mehrern Veranderungen unterworfen, als bas große Wefchlecht ber Relefteine. Wir finden baber auch gar ju verschiedene Rlaffificationen von diefer Steinart. Die Schriftsteller haben baben bald auf biefen, bald auf jenen Umftand gefeben. Mir scheinet bier die Unmerfung des herrn Prof. Vogels (a) "Dan hat ben ber Bestimmung berselben fein Muge blos auf ben allerdings wichtig. Grundstoff des Felsen, ober auf diejenigen Theilchen, welche Die Dberhand haben, ju richten, und von folden die Hauptbenennung bergunehmen, als g. E. spatigter ober fandigter Bels. Es hat aber nicht allezeit eine Steinart die Dberhand über Die andere, sondern die verschiedenen Theilchen find zuweilen in fast gleicher Menge unter einander vermifcht. Gine befondere Urt von Relefteinen ift gleichfam gufammen gefuttet, fo, baß die Steine in einander verwachsen zu fenn scheinen. Man nennet diese Steinart Saxum granosum ober concretum, Granit, und es gehoret hieher g. E. ber Dud= dingstone - ingleichen ber Manniesterstein." Diese Unmerkung vorausgesett, will ich nun einige Eineheilungen der Gelehrten gedenken. herr Woltersdorf (b) hat vier Gattungen der Waacke; 1) grobfornige; 2) flarkornige; 3) mit Udern und Rlecten bezeichnete; 4) folde, Die ohne merkliche Zeichnung ift. herr Bertrand (c) bat sieben Gattungen: 1) Roche sabloneuse, Saxum areno micaceum; 2) Roche fissile, Saxum fillile micaceum; 3) Roche spathique et quarzeuse, Saxum spathoso quarzofum; 4) Roche spatheuse, Saxum spatoso micaceum; 5) Roche quarzeuse, Saxum quarzofo micaceum; 6) Roche melée de cailloux et d'autres matieres, Saxum mixtum filiceum; 7) Roche melée de toutes fortes de pierres fans ordre, Saxum concretum inordinatum. Berr Wallerius (d) hat bie Gattungen bes Relesteins folgen-Dergestalt aus einander gesett, daß er diese Gattungen annimmt : I. einfacher ganger Relestein, Saxum fimplex; 1) Spathvermischter Ralfberg, Saxum fimplex calcareo Spathosum; 2) Quargvermischter Spathfelestein, Saxum simplex spathoso-quarzofum; 3) Glimmervermischter Schieferfelestein, Saxum simplex fistili micaceum; 4) Blimmervermischter Canbfelestein, Saxum simplex cotaceo micaceum; 5) Blimmer. vermischter Quarzfelestein, Saxum simplex quarzoso micaceum; a) Porcellainmublftein, Saxum fimplex quarzofum durung b) Angermannlandestein, Saxum simplex quarzosum mollius; 6) Quarzvermischte Hornart, Saxum simplex apyro quarzosum; a) Schichtartige hornart, Saxum simplex apyrum micaceum fissile; b) Giesftein, Saxum fumplex apyrum micaceum non fissile; II, grauer Reisstein, Saxum mixtum; 1) Feldspathartiger grauer Fels, Saxum mixtum inaequaliter spathosum; 2) Quargare tiger grauer Bels, Saxum mixtum inaequaliter quarzosum; 3) Glimmerartiger grauer Rels, Saxum mixtum inaequaliter micaceum; 4) gleichvermischter grauer gels, Saxum mixtum acqualiter spathoso micaceum; III. dunfelgrauer gele, Saxum grifeum; 23 6 6 2

<sup>(</sup>a) Practisches Mineralinstem. S. 190.

<sup>(</sup>c) Um angeführten Orte feines Worterbuchs.

<sup>(</sup>b) Mineralfustem. S. 47.

<sup>(</sup>d) Mineralogie. S. 169. f.

1) Feldspathartiger bunkelgrauer Bels, Saxum grifeum spatholum; 2) Quargartiger Dunkelgraner Fels, Saxum grifeum quarzofum; 3) Blimmerartiger bunkelgrauer gels, Saxum grifeum micaceum; 4) gleichgemischter dunkelgrauer gels, Saxum grifeum acqualiter mixtum; IV. jusammen gefütteter flarer gels, Saxum petrofum, Saxum concretum, 1) Kelosteinstücken, Saxum petrosum lapidibus majoribus concretum; 2) Riefelstein, Saxum petrofum filiceo-corneum; 3) Riefelaugigter Sandftein, Saxum petrolum arenaceo-filiceum; 4) Steinvermischungen, Saxum concretum diversis lapidibus concretum; a) schieferichte Steinvermischungen, Saxa concreta lamellosa; 2) unordentliche Steinvermischungen, Saxa concreta inordinata. Der herr Ritter von Linne (c) bat unter die Relefteine folgende Gattungen gebracht: 1) Porphyrius, Saxun impalpabile, striis punctis maculisque sparsis spathosis, 2) Trapezum, Saxun impalpabile schistosum, subcalcarium, fragmentis rhombicis, 3) Lapponicum, Saxum impalpabile rufescens, punctis maculisque albis. 4) Dannemorense, Saxum impalpabile liuidum, marginibus fragmentorum fubdiaphanis. 5) Sahlbergense, Saxum marmoreum quarzofum granulatum cinereum. 6) Talcofum, Saxum spathosum talciserum. 7) Helenae, Saxum cotaceum friabile calcario-arenofum. 8) Æthereum, Saxum cotaceum quarzofum, particulis lacteis. 9) Vndulatum, Saxum cotaceum fubfiffile rufum vndatum, atomis micaceis sparsis. 10) Radians, Saxum cotaceum stris atris radiantibus granatisque sparsis. 11) Fahlunense, Saxum cotaceum rusum, atomis quarzofis albis. 12) Nouaculare, Saxum cotaceum, albo-micaceum incarnatum substriatum. 13) Stenonis, Saxum cotaceum flauescens, micis minutissimis nigris. 14) Morense, Saxum cotaceum spathosum rusescens, granis quarzosis hyalinis. 15) Decussatum, Saxum cotaceum quarzolum incarnatum, micis sparsis atris erectis deculsantibusque, 16) Frumentale, Saxum cotaceo talcofum maculis lanceclatis sparsis, 17) Molinum, Saxum cotaceo-quarzosum micaceum. 18) Garbergense, Saxum cotaceum quarzofum album, fragmentis illinitis mica alba. 19) Granites, Saxum spatofum quarzosum micaceumque rufescens. 20) Fusorium, Saxum micaceum quarzosum spatofumque subfriabile. 21) Caerulescens, Saxum talcosum micaceum caerulescens satiscens. 22) Fatiscens, Saxum spatosum micaceumque falsum fatiscens. 23) Alpinum. Saxum micaceum subfissile cincreum, granis granatinis quarzosisque. 24) Granosum, Saxum acerofum solidum atrum, granis granatinis. 25) Tritorium, Saxum micaceum subfiffile incarnatum, granis quarzofis. 26) Rerosiense, Saxum micaceum nigro micaceo alboque quarzoso-cotaceo alternatis. 27) Montanum, Saxum quarzosum subspathofum albicans, mica aurea fparfa. 28) Marestradense, Saxum micaceum quarzosum fissele, micis albis nitidissimis subimpalpabilibus. 29) Punctatum, Saxum micaceum fifile incarnatum, granis granatinis. 30) Bitsbergenfe, Saxum micaceum nigricans, atomis acerosis longitudinalibus. 31) Metalliserum, Saxum impalpabile cinereum atomis quarzosis micaceisque. 32) Sibiricum, Saxum impalpabile Iaspideum rubrum. maculis albis quarzofis. 33) Angermannicum, Saxum quarzofum spathosum album maculatum mica squamosa atra. 34) Norbergense, Saxum quarzosum acutangulum albidum. 35) Fornaecum, Saxum arenofo-micaceum fissile cinereum, interstinctis ato-

mis, quarzosis micaceisque. 36) Cotiarium, Saxum schistosum siffile suscum, atomis micaceis, oblique truncatum. 37) Grandaeuum, Saxum micaceum fpathofum nigricans, particulis decussantibus ferreis. 38) Tinintans, Saxum impalpabile micaceum quarzofum subferreum, granis granatinis. 39) Primigenum, Saxum lapillis sabulis argillaque connatum. 40) Amnigenum, Saxum Iapíllis Iabulis ochra connatum. 41) Silicinum, Saxum filicibus cretaceis jaspide connatum. herr von Cronftedt (f) macht folgende Abtheilung: I. jusammengesette Relessieine, Saxa composita; i) Sphit, 2) Gestellstein, 3) Norrta, Murtstein, 4) Bebflein, 5) Schneibestein, 6) Porphyr, 7) Trapp, 8) Mandelftein, 9) Grunffein, H. Bufammengeleimte Feissteine, Saxa conglutinata; i) aus großern ober abgebrochenen Stucken bloßer Bergarten; a) aus Ralfstein, burch Ralf; b) aus Jaspisdrusen, durch Jaspiserde; c) aus Riefeln, durch Jaspiserde; d) aus Quargorufen, durch eine unbefannte bindende Materie; e) aus allerlen Kelssteindrusen; 2) aus Körnern allerlen Kelssteine, und aus Sand, Sandftein; 3) aus Bergarten und Ergen. Berr von Bomare (g) hat folgende Abthei. lung: I. grober Felsstein, Saxum crassius. Petrosilex gregarius. Wall. Pierre de roche groffiere; 1) undurchsichtiger Felsstein, ober schlechter sandiger Felsstein, Saxum opacum. Petrofilex opacus intrinfice compactus, mollior. Wall. Saxum fimplex cotaceum. Wall. Saxum arenarium. Carth. Pierre de roche opaque, on Roche simple fablonneuse; a) buntler gruner Relestein, Brunftein, Saxum viride micans. Petrofilex opacus viridis. Wall. Pierre de Roche opaque verte; b) grauer glimmericher Relessein, Saxum inaequaliter micaceum. Wall. Roche grife melée de mica. H. Rels. steinmaßen, Saxum petrosum folidum. Saxum petrosum, frustulaceum. Saxum petrosum, lapidibus majoribus concretum. Wall. Roche en masse; 1) fieslicher Relsstein, Saxum petrosum filiceum. Saxum petrosum filiceo corneum. Wall. Roche composée de Cailloux; 2) Porphyr. Siehe unten Porphyr ( \$. 550. 3.) Burfiftein. Siehe Duddingftein, im erften Bande (g. 315. G. 416.) 4. Granit. ffein. Giebe unten Granit (6. 560.) III. Felssteine von lebhaften Karben, Saxum subtilius. Petrosilex jaspideus. Wall. Cornens opacus polituram admittens, colore variegato. Woltered. Iaspis. Pierre de Roche de couleurs vives. Siehe im ersten Bande (6. 277. S. 360. f.) herr Professor Cartheuser (h) hat folgende Gattungen: 1) Saxum fpatholum; 2) Saxum quarzofum; 3) Saxum micaceum; 4) Saxum calcareum. 5) Saxum arenarium; 6) Saxum corneum; 7) Saxum Fissilis; 8) Saxum Iaspidis, Porphyrius. Zill (i) ber bas Berbienft bat, baff er alle Gattungen ber Rofi. lien aus Schriftftellern gusammen liefet, und oft neue bingu thut, bat von ben Belssteinen folgende 46 Gattungen; 1) Lapland Quarry stone, Saxum Laponicum; 2) Dannemore Quarry stone, Saxum Dannemorense; 3) Sahlberg Quarry stone, Saxum Sahlbergense; 4) Italian quarry stone, Saxum talcosum; 5) Cape quarry stone, Saxum Helenae; 6) Mountain quarry stone, Saxum aethereum; 7) Wavy quarry stone, Saxum undulatum; 8) Radiant quarry flone, Saxum radians; 9) Fahlun quarry flone, Saxum Fahlunense; 10) Pearly quarry stone, Saxum Margaritaceum, 11) Whetting quarry 23 6 6 3 flone.

<sup>(</sup>f) Berfuch einer neuen Mineralogie. 6. 234.f.

<sup>(</sup>h) Elementa Mineralogiae. S. 29. f.

<sup>(</sup>g) Mineralogie. 1. Th. 8. 262. f.

<sup>(</sup>i) Fossils. S. 267, f.

flone, Saxum novaculare; 12) Stenshuwheed quarry flone, Saxum Stenonis; 13) Morane quarry flone, Saxum morenfe; 14) Black lin'd quarry flone, Saxum decuffatum; 15) Corn stone, Saxum frumentale; 16) Mixt quarry stone, Saxum molare; 17) Garpenberg Stone, Saxum Garborgense; 18) Blue green quarry stone, Saxum caerulescens; 19) Salt quarry stone, Saxum fatiscens; 20) Alpine quarry stone, Saxum alpinum; 21) Granite quarry stone, Saxum granatinum; 22) Rose quarry stone. Saxum Tritorium; 23) Norway quarry stone, Saxum Roerosiense; 24) Golden quarry stone, Saxum montanum; 25) Marestra and quarry stone, Saxum marestrandense; 26) Ruddy quarry stone, Saxum punctatum; 27) Bitsberg quarry stone, Saxum bitsbergenfe; 28) Metalline quarry stone, Saxum metalliserum; 29) Siberian quarry stone, Saxum sibericum; 30) Angerman quarry stone, Saxum angermanense; 31) Norberg quarry stone, Saxum norbergense; 32) Furnace quarry stone, Saxum fornaceum; 33) Whetting stone, Saxum cotarium; 34) Antient quarry stone, Saxum grandaevum; 35) Ringing quarry stone, Saxum tinnitans; 36) Clay quarry stone, Saxum primigenum; 37) Pale quarry flone, Pfadurium fragile; 38) Bright quarry stone, Pladurium durius; 39) Dusky quarry stone, Pladurium albidofuscum; 40) Round gritted quarry stone, Psadurium rotundatum; 41) Tawny quarry stone, Psadurium scintillaus; 42) Olive quarry stone, Ammoschistum virescens; 43) Spungy quarry stone, Sympexium porosum; 44) Straw colour'd quarry stone, Sympexium albido flavescens; 45) Lead colour'd quarry stone, Sympexium subcaeruleum; 46) Variegated quarry stones, Sympexium rubro virens.

S. 545.

Ben ber Untersuchung des Ursprungs der gelefteine muß man ben Urfprung ber Relfen ja nicht mit in Unfdlag bringen. Es kann moglich fenn, baf ein ungeheurer Rels bas auf einmal geworben ift, mas er ift, aber es ift boch auch juverlaffig, bag andere, und vielleicht die mehreften gelfen als jufammengefette Rorper ju betrachten find, baju bie Relefteine eben bie Materialien hergeben. Unten merbe ich von dem Urfprunge ber Reljen reden, jebo rede ich von dem Urfprunge der Relefteine. Ich muß fagen, baß ich mich barüber gewundert habe, baß fein einziger von ben Schriftstellern bie ich ben ber Sand habe, ben Ursprung ber Relefteine untersucht hat. Wenn ich alfo meine Mennung barüber fagen foll, fo balte ich bafur, baft man mehr als eine Entstehungsursache ben den Relesteinen annehmen muffe. Man hat unter ib. nen folche, ben benen man leicht fiebet, baf fie aus verschiebenen Erbarten gusammengefett find, und bier fonnte theils eine Congelation, theils ein Gediment ( 6. 28. 6. 32. im erften Bande) ftatt haben. Wenn man Belefteine findet, mo fich Die Ingrediengien, wenn ich fo reben barf, in einer unordentlichen Mifchung befinden, wo die Theile auf allen Seiten genau verbunden find, und baber benm Berfchlagen in unordentliche Theile gerfpringen, von folden Belefteinen behaupte ich, daß fie durch eine Congelation. entifanden find. Wenn man aber auch Felssteine findet, welche etwas Schieferartiges an fich haben, und fich auf irgend eine Urt in Blatter gerlegen laffen, von benen behaurte ich, bag fie burch ein Gebiment entstanden finde Das ift ber Urfprung ber Relofteine, Die aus vermischten Erben entftanden find. Man bat aber auch unter ben Fels.

Felssteinen solche, ben benen der Augenschein lehret, daß wenigstens ein Theil derselben schon Stein war, ehe es in die Masse zu liegen kam, worinne es jeso liegt. Wenn man z. E. in einer zusammenhangenden Maße Steine anderer Art in sichtbaren Stucken sindet, so glaube ich, daß dergleichen Felssteine entweder in der See erzeuget sind, oder daß hiezu Ueberschwemmungen die nachste Gelegenheit gegeben haben. Wenigstens sind dergleichen Steine nie durch ein Sediment entstanden, weil diesenigen Theile, die schon eine Steinharte erlangt haben, wurden untergesunken, und also unter das Sediment zu liegen gekommen senn.

Herr Woltersdorf (k) merket an, daß der Felsstein, wenn er dicht ist, eine schöne Politur annehme, und das ware eben der Grund, warum die Alten den Granit und den Porphyr unter die Marmore gezählet hätten, die doch nur zu den Felssteinen gehöreten. Nicht alle Felssteine nehmen eine Politur an; denn bey vielen sind ihre Theile nicht zusammenhangend genug, ben andern sind Theile, die einen vorzüglichen Theil der Bestandtheile einnehmen, dergleichen Sand, Spath, Kalkerde u. s. f. sind, vorhanden, welche keiner Politur fähig sind. Manche Felssteine hingegen bestehen aus einer genauen Verbindung ihrer Theile, sie sind also hart und seste, und diese lassen

fich allerdings poliren.

Wenn wir die Felssteine in Rucksicht auf die Minern beträchten, so ist wohl so viel ausgemacht, daß man die Minern mehr in Flöggebürgen als in Felsengebürgen antrift, aber daß sie gleichwohl in dieser Rucksicht nicht ganz leer sind. Zenkel (!) merket an, daß Ries in solchem bis zu Tage ausstreichenden Felsen-Bruch, und Mauerssteingebürge, welches auf Bergmännisch Bnauer, und wegen seiner metallischen Undaltbarkeit ein wildes, taubes, unfruchtbares Gestein heißen muß, gefunden werde. Er versichert daben, daß er dieses nicht etwa nur auf ofnen Klüsten, sondern auch im Ganzen und Festen, obwohl nur eingesprengt, doch würklich und körperlich an nicht wenigen daraus geförderten Bergen wahrgenommen habe. Ja Herr Vogel sagt vorher gar, daß alse Erzgänge an einen solchen Felsstein anstünden, den die Bergleute Knauer nennen.

Die Liebhaber der Versteinerungen werden sich von den Felssteinen ebenfalls geringe Vortheile sür ihre Sammlungen versprechen können, da die mehresten einzelnen Steinarten, daraus der Felsstein bestehet, als Quarz, Spath, Glimmer, Feldspath u. d. g. ebenfalls keine Versteinerungen in sich halten. Wenn die Felssteine im Ganzen betrachtet werden, und nicht, wie es bisweilen geschiehet, aus Schichten und kagen bestehen, sondern ein Ganzes ausmachen, so sindet man darinne keine Versteinerungen. Herr Hofrath Walch (m) macht darüber folgende Anmerkung. "Sie sind also nicht in der See entstanden, vielmehr scheinen sie die alleraltesten Ueberbleibsel unsers ehemaligen Erdsörpers zu sehn. Die größen sind wohl durch unterirrdische Feuer und dadurch entstandene Erdbeben in die Höhe gehoben worden. Daß sie ehedem auch Erde gewesen, auch zum Theil aus einer weichen Masse von Spath, Quarz, Glimmer, Sand u. d. g. bestanden, zeigt der Augenschein. Es ist also eine Zeit vorhanden aewesen,

<sup>(</sup>k) Mineralspftem. S. 47. Num. 13.

<sup>(</sup>m) Naturgeschichte ber Berfteinerungen. Th. 1. S. 36.

<sup>(1)</sup> Rieshiftorie. G. 223.

gewesen, da biese weiche Masse, fren von allen bengemischten fremden Körpern noch keine so ungeheure Felsen wie heut zu Tage bildete." Findet man ja zuweilen in bem Felssteine eine Bersteinerung, so ist es ein seltener Fall, wovon man nicht allemal die Ursache angeben kann.

Aus der Zusammensegung der Felosteine sind die Felsen entstanden. Hier ist also der Ort, wo ich von den Felsen reden kann; doch werde ich mich daben aller

möglichen Rurge bebienen.

Db man gleich glauben fonnte ber Begrif eines Felfens fen Jebermann bekannt, fo ift boch auch gewiß, daß man bann nur erft einen Felfen kennt, wenn man ibn von bem Rlongeburge gehörig unterscheiden kann. Diemand hat biefen Umftand beutlicher aus einander gesett, als herr von Justi (n), deffen Unteitung ich bier folgen will. Die Felfenftude fagt er, laufen ofters viele hundert Ruf boch und breit in einem eingigen Stud fort, ohne daß man die geringste Busammenfugung, Lage ober Schicht, ober fonft den gerinaften Unterschied baran mabrnehmen fann; und beshalb unterfcbeiben fie fich eben von den Rloggeburgen, welche allemal in Stemarten bestehen, die Edichtweise, ober in Lagen von wenigem Ruft bicke auf einander liegen. geburge find überdiefes allemal die bochften auf bem Erdboten, die meiften find wenigliens auf Diefer oder jener Geite von aller Dammerbe entbiofet, find ofters fentrecht abgeschnitten, und machen jabe ober tiefe Abgrunde, Die sich nicht felten auf eine Tiefe von vielen bundert Rlaftern erftreden. Wenigstens raget der Gipfel folder Kelfengeburge gemeiniglich in ungeheuren Relfenftuden aus ber Dammerbe bervor; und auf Diefer oder jener Seite erblicket man gleichfalls bergleichen bervorragende Relfenflucken, Die von aller Dammerde befrepet find. Gine große Menge von Beburgen haben diese Beschaffenheit. Go sehen die Albengeburge, die Pyrenaischen Beburge, die Schweinergeburge, die Beburge in Miederoffereich, Sterer= mart, Barnthen, Crain, ein Theil des Riefengeburges, jum Theil die Beburge zwischen Bohmen und granten, wie auch zwischen Bohmen und Sachsen, die meisten Geburge in Morwegen und Schweden, und fast alle hohe Beburge auf unferm Erbboben aus. Die Blog. ober neuen Beburge find von benen vorher. gebenden, fomobl in ihrer auferlichen Bestalt, als in ihrer innern Zusammenfugung ganglich unterschieben. Sie find ben weiten nicht fo boch, als die Relsengeburge, allente halben mit Dammerbe bebeckt, und fleigen von allen Seiten fanft auf. In ihrer innern Bufammenfugung bestehen fie allemal aus einer Menge von verschiebenen Steinlagen ober Schichten, bavon eine jede lage von zwen bis vier Rug mehr ober weniger leicht von einander zu unterscheiden, und an den Ort ihrer Busammenfugung ohne Mube von einander abzusondern ift. Nicht felten bestehen auch dergleichen Berge aus nichts, als Sand und teim, wie z. E. in Neumark und in Dommern, wie auch im Medlenburgischen und im Sollsteinischen. Die Steinarten, welche allemal in folden Rlokgeburgen angetroffen werden, find grobere Sandsteine, Ralfsteine, schlechte Marmorarten, Spatharten, und insonderheit allerlen Urten von Schiefern.

Herr Lehmann (0) theilet die Gebürge in Gang=und in glöngebürge ein. Ben ihm sind die Gangebürge eben das, was wir Felsen nennen. Das Gestein, aus welchem ein Gangebürge bestehet ist gröstentheils einerlen. Bald ist es in dem einen Feuer wackig und Hornsteinig, in dem andern mehr kiefelig, quarzig, wieder in einem andern mehr Kalkartig, spathig und dergleichen. Flongeburge hingegen sind Schichten von Erden und Steinen, welche in Menge horizontal über einander liegen. Die Flößschichten sind zwar einander nicht allezeit gleich an der Zahl, bald sind mehrere bald wenigere vorhanden, und davon können gar verschiedene Ursachen vorhanden seyn; die Schichten woraus die Flößgebürge bestehen, sind auch nicht allezeit gleich mächtig; und es bestehet auch kein einziges Flöß aus einer reinen einsachen Erde; allein das beweisen doch alle Flößgebürge, daß sie durch Auseinanderhäufung entstanden sind. Es ist daher auch sehr wahrscheinlich, daß die Felsen viel älter sind als die Flößgebürge.

Woodward (p) nimmt es als eine Erfahrung an, daß die Kelfen, die Berge und andere Erhöhungen bes Erdbobens, hauptfächlich aber Diejenigen, beren außere Rlache man mit Graben und Arbeiten, ober auf andere Art alle Jahre umgewendet und verrucket hat, beständig abnehmen und sich mehr und mehr zusammenfegen: baf bie Regen nach und nach die Theilchen von ihrer Dberflache mit hinwegnehmen, und Diefelben an die baran flogenden Ebenen und Thaler verfegen, Daß die Steine felbft, fie mogen nun gang blos und fren liegen, wie die Relfen, ober mit einer Lage von Erbe bedectt fenn, wie unfre gewöhnlichen Sugel, ebenfalls feinen mehrern Borgua haben, und daß ihre Festigkeit fie vor ben Regen nicht in Sicherheit feget, als von welchen sie gang allmählig aufgelöset, ihre Theilchen abgesondert, und eben so wohl nach ber Reihe mit fortgeschwemmet werben, wie die Erbe. Es ift auch in ber That merfwürdig, was Boccone (q) von dem Aetna fagt, daß man zuverläßig wiffe, daß bie Spife bes Aletna niedriger geworben fen. Denn vor 30 Jahren konnte man diefes Berges Spige ju Terra difurnari und an andern Orten feben, ba man jego an eben benen Orten und auf eben benen Stellen nicht bas mindefte mehr bavon gewahr Man hat auch bemerkt, daß auf eben diese Urt die Bohe des Vestwius abae. mirb. Das ift wohl möglich, bag fich Relfen erniedrigen konnen; allein ich nommen habe. wollte die Urfache bavon boch nicht auf Rechnung bes Regens ichreiben, welches Moodward darum annahm, damit er feine Hypothefe, daß zur Zeit der Gundfluth alles fen aufgelofet worben, besto sichrer behaupten konnte. Der Regen thut einem Relfen, wenn zumal feine Steinart bart ift, gewiß fo wenig Schaben, baf Jahrhunberte bagu gehören, ebe die Abnahme eines Felfen fichtbar werden fann. Relfen fann fich wohl fenten, wenn er jumal burch Erdbeben erschuttert wird, oder wenn burch die unterirrdischen Baffer, ober burch unsichtbare Bulcane eine Veranderung in bem Erdboden vor fich gehet. Daber auch die Benfpiele von niedergefunkenen Bergen, ober von eingesturzten Felfen eben nicht felten find.

Man

<sup>(0)</sup> Geschichte von Flotzgeburgen. S. 117. (9) Museo di Fisica et di Esperienze. S. 8. 132. 156. f. Lehmann I. c. S. 98.

<sup>(</sup>p) Physicalifche Erbbefdreibung. S. 248. f.

<sup>2.</sup> Th. Ecc

Man barf auch die Relfengeburge nicht in ber gangen Welt fuchen. Begenden find gang leer von Beburgen, andere haben bloge Rloggeburge, und man findet oft Striche von mehr als bunbert Meilen, mo fein Relfen gefunden mirb. In der gangen Mark Brandenburg, die Meumart mit innbegriffen, in dem große ten Theile von Grospoblen, in gang Dommern, in dem Bergogthum Mecklenburg, in Gollftein, Schleffwig und Jutland, wie auch auf der gangen banifchen Infel Seeland, folglich in einem Strich landes, ber mehr als hundert Meilen in ber lange und faft eben fo viel in ber Breite bat, wenn man ben groften Theil ber Luneburgischen Lande und Das Bergogthum Bremen mit bagu rechnet, mit welchen es eine gleiche Beschaffenheit bat, befindet sich fein einziges bobes oder nur mit. telmäßiges Relfengeburge. Dennoch wird man allenthalben in Diefen Landen eine grofie Menge von Rlokgeburgen, Sand, und feimenbergen gewahr, bavon einige, wie i. C. ben Landsberg an der Warthe, die ben Rudersdorf in der Churmart, die zwischen Custrin und grantfurth an der Oder, die ben grevenwalde und Ko= niaswalde, und viele andere in dem Mecklenburgischen und Luneburgischen eine anfebnliche Bobe haben, fo, bag man über eine balbe Stunde bis auf ihren Bipfel zu ffeigen bat (r). Co groß aber auch immer die Bobe eines Rlongeburges fteigen fann, fo erreicht es boch nie die Bobe eines gelfengeburges, ben bem man oft ben Bipfel nicht überfeben fann. 6. 547.

Ueber den Uksprung der Zelsen haben sich die Gesehrten noch immer nicht vereinigen können, und so lange man allen Felsen einerlen Ursprung bepleget, so lange wird auch keine Vereinigung zu erwarten senn, da keine einzige Hppothese auf alle und jede Kelsengeburge passen kann. Ich will einige Mennungen davon anführen,

Berschiedene Gelehrte haben geglaubt, daß die Felsen ihren Ursprung von der Schöpfung hatten. Zenkel (1) sagt ausdrücklich, daß das selsige und sogenannte wilde Gebürge zu denenjenigen Stücken dieses großen Weltgebäudes gehöre, welche gleich im Anfange zugeschnitten und angelegt worden sind (t). Herr Lehmann nimmt drey Gattungen von Gebürgen an (u), und unter diesen begreift die erste diejenigen Gebürge in sich, die mit der Entstehung der Welt zugleich geworden sind. Er halt dasür, daß diese allerersten Berge diejenigen großen Gebürge maren, welche theils ganz einzeln im stachen lande sich befinden, theils aber östers in einem großen und langen Zusammenhange ansehnliche Gegenden des Erdbodens durchstreichen. Herr Lehmann nennet ums sogar einige dieser Felsengebürge. "Es gehören dazu diejenigen Gebürge, sagt er, welche wir jeho als Hauptgebürge noch anzusehen saben, und welche durch den ganzen Erdboden zerstreuet sind, dergleichen sind in Deutschland das Riesengebürge, der Sichtelberg, die Sächsschen kraz und die Zarzge-bürge,

<sup>(</sup>r) Jufti Geschichte bed Erdkorpers. S. 57.f.

<sup>(</sup>t) Es ift bekannt, daß verschiedene alle biejenigen Steine von der Schopfung ableiten, welche teine fremden Korper, dergleichen die Ber-

steinerungen find, in sich halten. Bon ben Fel fen weiß man biefes, und das mag auch wohl ber Grund fenn, warum man glaubt, Gott habe sie anfänglich jugleich mit erschaffen.

<sup>(</sup>u) Geschichte von Floggeburgen. S. 96. f.

burge, die Tyrolergeburge und ungablige andere." Ein ungenannter Werfas fer (x) theilet die Geburge auf dem Erdboden in das hohe oder Gelsengeburge. und in das Mittel= und Vorgeburge ein. Bon bem boben oder Relsenge= burge glaubet er, daß foldes ben der Schopfung ber Welt von Gott alfo mit erschaf. fen worden; die Mittel- und Borgeburge aber waren durch nachfolgende Ueberschwemmungen entstanden, indem sich die Bluthen an den hohen oder Felsengeburge gebrochen batten, Die fonft außer bem Dafenn folder erfchaffenen hoben Geburge fantt fortgerole let fenn, und ihren mit fich führenden Steinschlamm und Erden allenthalben gleich auf ber ebenen Dberflache abgesetht haben murden. herr von Jufti (y) hat wider diefes System allerlen Ginwendungen gemacht. Seine haupteinwendung aber ift seichte genug. Sier ift fie. " Bas follte ber weife Urheber ber Natur mohl fur Ubsichten gebabt haben konnen, wenn er gleich ben ber Schopfung fo viele Relfenmauren, mit engen Thalern burchschnitten, hatte bervorbringen wollen? hat er fich etwa baburch ein Spielwerf und einen Zeitvertreib machen wollen? Bewiß ift es viel vernunftiger. wenn man glaubt, bag folde Relfenmauern in einem fo großen Begirfe nicht Berfe ber Schöpfung, fondern erft burch die nachfolgenden Begebenheiten und Befchaffenheis ten bes Erdforpers gleichsam zufälliger Beise entstanden sind."

Undere Gelehrten leiten den Ursprung der gelsen von der Sundfluch ber. Woodward (z) wenn er auch erschaffene Belfen geglaubet batte, barf ihre Dauer gleichwohl nicht langer als bis jur Gundfluth annehmen. Dach feiner Mennung ift in ber Sunbfluth alles erweicht und aufgelofet worden, und die gegenwärtige Erde ift durch die Sundfluth also gebildet worden, wie wir sie jego finden. fen auch die Relfen also entstanden fenn, und das ift auch seine ausdrückliche Mennung. Sie find nichts anders als Erhöhungen ber Schichten, die fich nach und nach ihrer eignen Schwere zufolge niedergefest, und über einander gehäufet haben. baus (a) halt bafur, bag bie großen Felfengeburge burd, die Gundfluth entstanden maren. - Walpurger (b) hat in ber Sauptfache eben biefe Mennung, er nimmt aber auch bas Meer und andere Umftande ju Bulfe, wenn er ben Urfprung ber Relfen erlautern will. Daß die Felfen anfanglich, fagt er, ba fich die Erde unter ber großen Tiefe, die sie bedeckt hielt, gusammengog, weich gewesen, und ihre Trockenheit allererst burch ein gottliches Machtwort erhalten, fonderlich als sie burch unterirroische Entaun-Dungen in die Bobe gestoffen worben, und die wohnbaren Lander dargestellet, ift allerbings mehr als mahrscheinlich, und die versteinerten Sachen, fonderlich die Rische und Seemuscheln, Die man auf benen bochften Bergen, und mitten in benen barteften Relfen und Canoftelnen antrift, wenn man fie zerfpaltet, bezeugen flar und beutlich, daß sie ehebem den Grund des Meeres abgegeben, und sonderlich gur Ccc 2 Seit

<sup>(</sup>x) Abhandlung von bem Urfprunge ber Ge. burge und ber darinne befindlichen Erzadern. Leipzig 1770.

<sup>(</sup>y) Geschichte des Erdkorpers S. f. f. befon.

bers S. 55. (z) Physikalische Erdbeschreibung. S. 85. f.

<sup>(</sup>a) Opuscula. S. 290. in der Abhandlung Monumenta diluvii uninersalis ex historia naturali.

<sup>(</sup>b) Cosmotheologische Betrachtungen. If. 1. S. 454.

Teit der Sündsluth, da die Brunnen der großen Tiefe aufgebrochen, welches ohne ein allgemeines und erschreckliches Erdbeben unmöglich geschehen können, ihr Wesen, ihre Gestalt und Lage erhalten haben. Da nun aus der Artillerie und Feuerwerkerkunst bekannt ist, daß eine allzu stark geladene Mine, keine weite Erösnung macht, eine allzu schwach geladene aber nur eine mäßige Erschütterung desen, was sie sprengen soll, hinter sich läßt; so sehe ich die Felsen für nichts anders, als Wirkungen allzu scharf geladener und enger Erdminern an, die ben ihrer Entzündung auf denen Seiten starken Widerstand gefunden, und ihre steinerne Decke, die sie über sich gehabt, und wo das Feuer mit seinen ausgespannten Salpeter- und Schweseldampsen, die ohne dies über sich steigen, wenn sie nicht gehindert werden, am leichtesten durchbrechen können, zerrissen, und von benden Seiten in die Höhe gestoßen, wovon uns die Meerengen, die insgemein auf den Seiten mit hohen Felsen versehen sind, überzeugen können, und sind dergleichen Felsen mit der Zeit von aller fruchtbaren Erde, die sie vielleicht ansangs über sich gehabt, vollends entblöset worden, wozu Regen und Wind das meiste bep

getragen.

Enblich haben fich auch Gelehrte gefunden, welche die Relfen für eine Wurkung des Leuers ausgegeben haben. herr hofrath Walch (c) fagt gusbruck. lich, bag bie größten Relfengeburge, nicht in ber Gee haben entsteben konnen, und biefes haben auch einige behauptet, welches ich aber mit Bedacht übergangen habe, weil barinne feine Berfteinerungen enthalten find; fondern fie find burch unterirrbifche Feuer und baburch entstandene Erdbeben in die Bobe gehoben worben. Eben das ist die Mennung des Herrn von Jufti (d) ber fie aber ebenfalls nicht von allen, fondern nur von vielen, und zwar sonderlich von den bochften Felfen behauptet. Berr 21dan= fon (e) hat biefes fogar von einem Schieferfarbigen Gelfen, ben er ben Teneriffa fand, und davon ich nachher besonders reden werde, zu beweisen gesucht. eben biefe Steinart auch außer diefen Relfen, und fie hatte mit benen burchs Reuer gefcmolzenen Steinen ber Reuerspependen Berge eine fo vollkommene Hehnlichkeit; und alle Bergleichungen bie Berr Udanfon mit feinen Steinen, und mit verschiebenen la. ven zu machen Belegenheit fand, machte biefe Mehnlichkeit fo zuverläßig, bag er glaubte, man konne und durfe ber gegenwartigen Steinart unmöglich einen andern Mamen ge-Da ich bennahe behaupten barf, daß biefe Mennung die Lieblingsmennung der neuern Naturforfcher ift, fo wird es mir erlaubt fenn, barüber meine Mennung zu ent. Wenn man behauptet, baf bas Feuer unfre Felfen in die Sohe gehoben habe, fo erklart man baburch eigentlich ihren Ursprung nicht. Denn sie mußten schon vorbanden fenn, wenn fie bas Reuer follte haben heben fonnen. Wenn man aber bie Steinart ber Felfen wurflich fur eine Lava balt, fo überlegt man nicht, baf bie gewöhnlichen Felesteine im Feuer schmelzen, (6. 543.) sie wurden alfo, wenn sie burch bas Feuer entstanden find, entweder ein mabres Glas, ober menigftens eine Schlace geworden fenn. 3ch glaube baber nicht, bag bie Relfen burch bas Reuer entstanden find,

<sup>(</sup>c) Raturgeschichte ber Berfteinerungen. Eb. 1. 6. 36.

<sup>(</sup>d) Geschichte bes Erbkorpers. 3. 63.

<sup>(</sup>e) Reise nach Senegal. S. 18. ber Ausg. bes Herrn D. Martini. S. 15. 16. ber Ausg. bes Herrn Prof. Schweber.

sind, aber das glaube ich, daß man ben dem Ursprunge der Felsen mehr als einen Entstehungsgrund anzunehmen habe; daß einige von der Zeit der Schöpfung herrühren, daß andere im Meer erzeuget, andere durch Ueberschwemmungen hervorgebracht worden, und noch andere durch das Feuer in die Höhe gehoben sind. Wenn man entweder selbst große Felsengeburge gesehen hat, oder wenn man sie wenigstens aus glaubewürdigen Reisebeschreibungen kennt, so wird man auch eingestehen, daß sie unmöglich einen Ursprung haben können.

6. 548.

Wenn ich frensich Willens hatte eine Cosmologie zu schreiben, so wurden es meine teser von mir erwarten können, ihnen von den vorzüglichsten Felsen, und den ansehnlichsten Gebürgen eine Nachricht zu geben; allein, da das mein Zweck nicht ist, so wird es hinreichen, wenn ich nur einiger merkwürdigen Felsen Erwehnung thue. Ich will aber daben die bekanntesten Felsen, nämlich die Alpen, die Physrenässchen Gebürge, die Schweizerischen Gebürge, das Riesengebürge, und dergleichen mehrere ganz mit Stillschweigen übergehen, weil ich vermuthe, daß sie dem größten Theil meiner teser wenigstens aus Schriftstellern bekannt sind: ich willauch der Thüringischen Gebürge nicht gedenken, welche größtentheils Kalkgebürge sind, weil sie nicht sowohl unter die Felsen, als vielmehr unter die Flößgebürge gehören; ich will endlich auch nichts von den Felsen sagen, welche Scheuchzer in seiner Naturhistorie des Schweißerlandes, Büttner in seinen ruderibus diluui testibus, Kundmann in seinen rarioribus naturae et artis und mehrere abgebildet haben, sond dern ich will nur Etwas davon ansühren.

Der Felsen auf Tenerissa habe ich schon vorher gedacht. Sie werden nach der Nachricht, die uns Herr Adanson (f) davon gegeben hat, auf der Nordseite die ser Begend gesunden. Es sind kahle Schieferartige Felsen die eine Figur von sechs viereckigten sengrechten Seiten, ohngefähr sechs dis acht Fuß hoch und halb so breit, mit sehr scharfen Winkeln, oder man könnte sagen, eben so viel übereinander gethürmte steile Abgründe vorstellen. Wenn man sich erst auf dem Gipfel dieser Berge besindet, entdeckt man auf einmal, nicht ohne sühlbares Vergnügen, eine Aussicht, welche sich erst auf der geraden Fläche des Meeres verlieret. Man besindet sich alsdann weit über den Wolken, durch welche man 12 Meilen südwärts, die kanarischen und andere benachbarten Inseln wahrnehmen kann. Außerdem geräth man in ein gewisses Erstaunen, wenn man, anstatt auf ordentlichen Erdboden zu gehen, unter seinen Tritten lauter Usche, Vimmstein und andere verbrannte oder verkalkte Steine wahrnimmt, wowan auch noch viele Stücken hin und wieder zerstreut liegen, die man im Herabsteigen vom Verge sindet. Der größte Vorrath aber ist die an den Fuß der Gedürge, ja die an das User des Meeres sortgespült worden.

Wenn man von Wien aus nach Marienzell in Stevermart eine Reise thut, so findet man auf dem Wege nichts als steile von aller Dammerde entblößte, und wie Mauren in die Wolken steigende Felsen, die allenthalben fast senkrecht abgeschnitten

Ecc3 find.

find. Die Thaler in welchen bie landftrafe bingebet, find fo enge, baf fie an ben meiften Orten faum hundert bis drenbundert Schritte breit find und Die erstaunlich jaben und hoben Relfen icheinen ben Reifenden über bem Ropf einfturgen zu wollen: wie denn bereits herunter gestürzte Relsenftucke zuweilen von vielen hundert Centnern in Diefen engen Thalern liegen. Diefe fieilen und hohen Relfen geben in einer Beite von fechs bis fieben Meilen allenthalben alfo fort, und bie größten Beburge in Stever= mart, Carnthen und Crain baben feine andre Beschaffenheit; nichts als feile und febr bobe fable Relfen, die allenthalben mit febr engen Thalern burchschnitten

find (g).

Die Alaungeburge zu Tolfa in Welschland sind fehr hohe Rreidenweise Rlippen, welche burch bie in fo vielen Jahren geschehenen Abbrechungen vermittelft ofner Steinbruche, von einander burch ein langes, in mehrern Winkeln an ben Seiten ausgehendes Thal, getheilet find. Die Alaunhaltige Geburgsart, ober ber Stein ift entweder weifigrau, ober vollkommen Rreidenweiß, febr bicht, und ziemlich bart. Diefer Thon ober Maunftein fteht bicht und berb im Beburge ohne Schichten, und ift nicht schiefericht. Berschiedene, bennahe seigere, weißgraue Quarggange, 3 bis 4 Boll machtig, burchseben folchen von oben bis unten bin und wieber. Un einigen Orten findet fich in dem meisen Maunsteine eine rothe Einmischung als von einem Colcothar Vitrioli ober Crocus Martis, und damie geflectte Ctude, Die einer roth und weiß mar-

morirten Geife gleichen (h).

Doch muß ich einen kleinen Muszug von ber Beschreibung der Selfengeburge mittheilen, welchen Berr von Buffon in seiner Abhandlung von den Unebenheis ten der Oberfläche der Erde (i) beschrieben hat. Unter den Uffatischen Be= burgen sind der Courus, Imaus Bautasus und die japonischen eigentlich die hochsten Berge. Gie ragen alle weit über die Bobe ber europäischen hervor. arofe Utlas und die Mondaeburae in Ufrica fommen den affatischen wenigstens an Sobe vollig gleich; unter allen aber find die Geburge bes fublichen Umerica, befonders in Dern die bochften; benn fie ragen bennahe bren taufend Rlaftern über die Mafferebene bes Meeres empor. - Giner ber bochften Spigberge bes Erbbobens ift mobl unstreitig ber auf der Liseninsel (Isle de Fer) befindliche Dito auf Teneriffa. ber fich über die Meeresflache bennahe anderthalb Meilen boch empor bebt. Unter Die vorzüglich hohen Spigberge find noch ber Dito St. George in einer ber Uzorischen Infeln, der Dito 2ldam in ber Infel Ceylan zu rechnen. Alle diese Spisberge find lauter über einander gethurmte Gelfen, Die aus ihren Gipfeln Leuer, Ufche, Berg. hars, Mineralien und Steine ausspenen. - Die bochften Beburge bes Erbbobens, die Rette des Beburges Cordillera in Amerika liegt gerade unter dem Aequator. Auch in Ufrika befinden fich bie boben Mondgeburge, Die Geburge in Mondono= tana, ber große und fleine Utlas, wo nicht gerabe unter bem Acquator, boch menigstens nabe baben. Der Rautasis in Uffien, beffen Rette sich unter mancherlen Damen bis an die chinesischen Berge ausbehnet, ift in feiner gangen Strede bem Hequator

(h) Gerbers Briefe aus Belichland. S. 243.f. G. 107, f. ber Berliner Ausgabe.

<sup>(</sup>i) Allgemeine Geschichte ber Ratur. 2. 26. (g) Jufti Gefchichte bes Erbforpers. G. 54.

quator naher, als den Erdpolen. — Zwischen den Strömen Indus und Ganges befindet sich eine breite Halbinsel, die von einem hohen Kettengeburge Mamens Gate, in die Mitte durchschnitten wird. Das Geburge selbst erstreckt sich von Norden nach Süden, von dem äusersten Ende des Kaukasus, die an das Worgeburge Komezrin. Malabar gränzt an die eine Seite, Koromandel an die andre. — Das lange Kettengeburge Kordillera ist an der Westseite, längst dem stillen Meer außersordentlich abschüßig und steil, an der Ostseite hingegen verliert es sich Stusenweise im-

mer mehr und mehr in große Cbenen.

Ich habe bemerket, daß man in den Relsen nicht leicht Der Keinerungen findet: allein ich will boch wenigstens burch zwen Benfviele bestätigen, baf biefe Regel eine Alusnahme leibet. Um Carky herum, - welches bie Sauptstadt ber Dageskaner ift, find hohe und abgeriffene Relfen zu feben, die nicht anders laffen, als ob fie von lauter Muscheln, bie die Gee in basigen Wegenden auswirft, jufammengeset maren, ba doch der Stein so hart ift, wie der harteste Riesel (k). Auf den Amboinischen Inseln und auf dem Moluckischen, wird nach Rumphs (1) Aussage die größte unter allen versteinten Muscheln, die Vaternoamuschel (m) in den steilsten Relsen gefunden. Dier ift Rumphs Beschreibung. "Die meiften und größesten habe ich auf bem Silonischen Beburge gefunden. Der Ort ift bafelbft febr flippig, und icharf ober fracheticht, daß man kaum einen Ruft bafelbft fegen kann. Ich bin niemalen fo gludlich gewesen, bag ich bente Schalen biefer Muschel auf einander gefunden hatte. sondern fie liegen allezeit zerftreut, und etliche figen an den Rlippen feste; andere liegen mitten im Wege, mo man von ben Felfen heruntersteiget, und welche von ben Borbengehenden für Stucke von Kelfen angesehen werden, und auf diese Art findet man fie bin und wieder in bem gangen Beburge liegen. Huch habe ich fie wohl am Strande ber namlichen Ruffe bergeftalt in ben Rlippen fefte figent gefunden, baf es unmöglich war, felbige ohne bie Rlippen zu zerschlagen, gang heraus zu bringen.

Jaben aber auch die Felsen einen Muzen? Es haben sich allerdings einige Gelehrte gefunden, welche den Unebenheiten des Erdbodens als den Vergen, den Gebürgen, den Felsen und dergleichen alle Vortheile und allen wesentlichen Nugen abgesprochen haben. Lucretius hielt dasür, daß diese Unebenheiten den Menschen den grösten Theil der Erde unbrauchbar machten (n), und Vurnet (o) erklärte sich darüber solgendergestalt: sie wären das gröste Muster der Unordnung und eines wüsten Wesens, sie hätten weder Gestalt noch Schöne, noch Ordnung oder Geschicke so wenig als die Wolken in der Luft, da wäre keine, auch nicht die allergeringste Oropor-

(k) Siehe Walpurger Cosmotheologische Be-

trachtungen 2. Eh. S. 75.

alsches Reallerison. 1. Th. S. 272.

<sup>(1)</sup> Amboinische Raritatenkammer & 120.f, der beutschen Ausgabe, und Lib. 2. Cap. 29. D. 134. f ber Hollandischen Ausgabe von 1741. (m) Chama montana, Siehe mein Litholo.

<sup>(</sup>n) De natura rerum Lib. 5. Conf. Gassens dus physica Sect. 1. Lib. 4. Cap. 5.

<sup>(</sup>o) Theoria telluris facra. Conf. Derham Physicotheologie. 3. Buch. Cap. 4. S. 138. f. Hamburg 1736. der den Burnet gut widerslegt hat-

Proportion der Theile, woraus sie bestünden, daß man schließen oder sagen könnte, sie wären aus dieser oder jener Absücht also gemacht, da sen nicht die allergeringste Weisbeit oder Kunst zu spühren. Allein man muß die Sache auf einer sehr schiesen Seite betrachtet haben, wenn man also urtheilen will. Es ist nun zwar jeho mein Endzweck nicht, den Nußen der Unebenheiten auf unsern Erdboden überhaupt zu betrachten, sondern ich werde nur einen kurzen Entwurf desjenigen ertheilen, was man zu dem Vortheil der Felsen sagen kann (p).

Wenn wir zuforderft die gelfen betrachten, Die fich noch jego in dem Meere befinden, fo find fie gwar benen Schiffenden oft eine febr große Befahr, und manches Schif und mancher Menfch haben baben ihren Untergang gefunden, allein fie haben bemobngeachtet einen febr großen und wefentlichen Rugen. Gebr viele von dem Bafferthiren, welche außerbem, daß fie die Brofe bes Schopfers bestätigen, bem Menichen Nahrung und Bergnügen geben, nahren fich von ben Insecten, Die fich auf ben Relfen bes Meeres aufhalten. Eben fo nahren fich viele Baffergefchopfe von ben Rrau. tern bes Meeres, welche ben beftigen Seefturmen ohnmöglich befteben murben, wo fie nicht ihre Burgeln an den Kelfen des Meeres befestigten, und auf Diese Urt Sicherheit Man trift die schönsten Wiefen bie und ba im Meere an, und man kann mit Bergnugen ben fillem Better und ben flarem Baffer feben, wie fich die Bafferthiere barauf in großer Menge weiben. Die fürchterlichen Sturme auf ber Gee murben noch fürchterlicher und gefährlicher werden, wenn fich nicht die Winde an den Relfen fliegen und einen großen Theil ihrer Macht baburch einbufeten. Und wie wollte ben groffer Wefahr ber Anter bem Menfchen jum Schube bienen, wenn feine Rlippen und feine Relfen im Meere maren, baran er fich befestigen und fogar bem Sturme Eros bieten konnte. 3ch verschweige noch andere Vortheile fur die Relfen im Meere.

Die Felsen auf bem Erdboden waren wohl ehedem gröstentheils Felsen des Meeres. Und wenn sie auch jeso würklich keinen Nußen mehr hatten, so ware es doch genug, daß sie ehedem ihren wahren Nußen gehabt und ihre Dienste gethan haben. Allein sie haben noch ihren Nußen; benn

- 1) gehören sie unter diesenigen Materialien, die wir zum Zauen brauchen. Städte und Schlösser, Festungen, Mauren und Thurme, Kirchen und Pallaste werden von Steinen erbauet, die uns nicht allein kleine Steinbruche, sondern auch erhabene Felsen reichen.
- 2) Das unterirrdische Zeuer wird durch die Zelsen in seiner Gewalt sehr eingeschränkt. Denn die Festigkeit der Erdstäche halt die unterirrdischen Feuer im Zaume, daß sie nicht allenthalben ausbrechen und unfre Sicherheit stören können, sondern durch die Feuerspependen Berge, wohin sie durch gewisse Kanale geleitet werden, ihren Ausgang sinden.

3) Das

Physicotheologie. S. 138. f. und Woodward in der physikalischen Erdbeschreibung. S. 162.

<sup>(</sup>p) Bas ich in der Folge fagen werde bestätigen Walpurger in den cosmotheologischen Bestrachtungen Th. 2. S. 507. f. Derham in der

3) Das Meer wird durch die gelfen in seinen Ufern befestigt. Denn daburch entstehen Damme, welche viel dauerhafter find, als alle Vormauren, die man burch Runft und mit vielen Untosten erbauen niuß.

4) Selbst auf die Dunfte, welche fich in der Luft zerftreut auf balten, baben die Berge einen großen Linfluß. Denn fie halten dieselben auf, fammlen und verdicken fie durch die in der Bobe befindliche Ralte, und verwandeln fie in Tropfen, wodurch insonderheit die Quellen und Brunnen unterhalten werden. Derham behauptet biefes fonderlich von denenjenigen Bergen und fpigigen Beburgen, die von Morgen gegen Abend laufen, und fich burch gang große und viele Lander erftrecken. Gie dienen bagu, fagt er, baf fie die auffleigenden Dunfte jufammenhalten und verhindern, daß diefelbe in ben beifen Landern nicht ausschweifen und gegen Morden und Guben verfliegen. Sie verdicken diefelben gleichsam wie Destillirfolben ju Baffer, und geben alfo durch eine Urt ber Deftillirung ober Abtropfelung in der fregen luft den Quellen und Rluffen ihren Urfprung; und indem fie felbige gufammentreiben, abfühlen und verdicken, fo verwandeln fie folde in Regen, Dadurch machen fie Die marmen lander in den heißen landstrichen oder der Zona torrida mohnbar. Woodward beweiset, daß die Spalten, die sich in den Relsen finden, den Mangel am Baffer, ben wir fonst zuverläßig erfahren murden, abhulfen.

5) Endlich schützen uns auch die Berge und Zelsen wider die kalten und rauben Oft = und Mordwinde, und machen, daß die Sonnenstrahlen auf uns zurücke prallen, wodurch wir nicht allein im Sommer einer angenehmen Wärme geniesen, soudern auch im Winter vor der allzugroßen Kälte geschüßt werden. Eben dadurch wird der Erdboden fruchtbarer, und die Krüchte desselben können zu ihrer Reise gelangen.

Woodward (q) hat uns einige besondere Regeln gegeben, die vernämlich in Rücksicht auf ein cosmologisches System vortheilhaft sind, mit deren Anzeige ich diese Abhandlung beschliesen werde. 1) Man bemerke die Dicke oder Umfang und die Höhe der Berge, die Höhlen, so sich darinne besinden, die Quellen, so daraus entspringen, und die Seite, an welcher sie hervor kommen, die Flüsse und Bäche, so daher ihren Ursprung nehmen, und wie viel sie so wohl im Winter als im Sommer Wasser geben; 2) wenn durch einen Wassersall die Berge oder Felsen an einigen Orten entblöset, oder abgewaschen sind, daß man ihre tagen sehen kann, so gebe man Achtung: a) auf die tage derselben, ob solche horizontal, abhängig oder gerade sen, auf ihre Dicke, Conssistenz und Spalten; b) auf die verschiedenen Gattungen derer irrdischen Materien, daraus sie bestehen, und auf die Ordnung, in welcher sich diese Materien besinden; c) auf die mit denenselben vermischte metallische und mineralische Materie; und d) ob einiges Muschelwerk, Zähne, oder andere fremde Körper mit darinnen besindlich sind; 3) suche man überall mit Fleiß die Muscheln, Schnecken, und andere aus der See herstame

<sup>(9)</sup> l. e. S. 799. f. ber beutschen Ausgabe.

herstammende Körper auf, vornämlich aber auf benen Gipfeln, und höchsten Dertern der Verge und Felsen; 4) erkundige man sich, ob nicht von denen obersten Theilen der Verge und Felsen häusige Dünste aussteigen, und ob sie nicht vor oder unter währenden Regen, Stürmen, und andern Ungewitter mit Wolken bedeckt sind; ob die besondere Stellung, Farbe, Größe und Dauer der Wolken und Dünste etwas bentragen, um die darauf solgende besondere Witterung vorher zu bestimmen, ob man nämlich Regen oder Wind bekommen werde, und wie lange eins oder das andere dauren möchte; ob diese Wolken und Dünste beständig ben allen Veränderungen des Wetters zum Vorschein kommen, oder nur bisweiten. Es wäre zu wünschen, daß einige Personen die also wohnen, daß sie solche Verge im Gesichte haben, möchten ein Journal halten von der Witterung eines jeden Tages, und was zugleich in Unsehung dieser Dünste und dieser Wolken daben sen generket worden; 5) ob zuweilen aus solchen Vergen und Felsen eine außerordentliche Menge Wassers hervorkomme.

### C. Der Porphyr.

S. 550.

Die Gelehrten sind nicht gang einig, woher man das Wort Dorphyr, welches andere Dorphir, und Dorphirstein schreiben, abzuleiten habe? Ginige (r) leiten es aus dem Briechischen her, von noe Queila welches Purpurroth fenn, ober sich auf Purpurfarbe neigen, bedeutet, und biefe Ableitung murbe in fo fern mahrscheinlich, weil ber gewöhnliche Porphyr eine folche Farbe bat. Undere (f) glauben, der Porphyr habe feinen Ramen von einer Infel gleiches Ramens, wo ber Porphyr vielleicht zuerft gefunden, oder vielleicht haufig gefunden wird. herr von Buffon (t) wendet es gerade um; benn er fagt, bag die Infel Dorpbyr baber ben Namen habe, weil auf berfelben ber Porphyr haufig und vorzuglich fcon gefunden werde. Die lateinischen gewöhnlichen Ramen, Die bem Deutschen vollfommen entsprechen, find Porphyr, Porphyrites, Porphyrius, und der Italianische Porfido. Die Ulten, welche den Porphyr unter ben Marmor gableten, nennten ibn schlechthin Marmor rubrum; andere die ihn für einen Jaspisartigen gelsstein ansahen, nennten ihn Saxum jaspidis. Sonst nennet ihn Wallerius Jaspis durissuna rubens, lapillulis variis inspersis; Linnaus Saxum impalpabile ftriis, punctis, maculisque sparsis spatosis und in ber altern Musgabe: Saxum impalpabile nigrum punctis striisque spatosis rubris; Schreber, Saxum impalpabile filiceum fuscum granis spatosis rubescentibus et albis; Cronstedt Saxum compositum Jaspide et Fachtspatho interdum mica et basalte; und Bomare Saxum durum granosum distinctum aut punctatum. 3m grangosischen wird er schlechthin Porphyre, vom Bomare aber Roche dure à petits points fester Felsstein mit fleinen Puncten genennt,

S. 551.

<sup>(</sup>r) Dioscorides Lib. III. Cap. 44. (t) Allgemeine Seschichte ber Natur Th. 2. (f) Brückmann von den Edelsteinen, S. 272. 8, 72.

23rhd=

Daß die Gelehrten in ihrem Begriffe vom Porphyr nicht gang einig find, bas beweisen die vorher angeführten Benennungen; er kommt auch murklich in verschiebe. nen Abwechselungen vor, daß ein bestimmter Begriff allerdings ichmerer als eine beutliche Beschreibung ift. Go viel ift gewiß, daß die rothe Karbe ben bem Dorphur Die berrichende Karbe ift, aber fie ift bald Durpurroth, bald rothbraun, bald ichielet fie in das Violette, bald ist sie wie ben bem antiquen Porphyr bunkelroth. Daben hat er fleine Flecken, welche mehrentheils weiß, bisweilen rein, bisweilen schmubig weiß, bisweilen rothlich find. Im Churfürstenthum Sachsen bricht ein Dorphor ber rothbraun ift, und beffen weiße Puncte flein, wie die Spiken der Radeln find, er hat auch Blimmertheile in fich. Auf Diese Urt gehört er offenbar unter Die gusammenge-Seine Zusammenfügung ift febr bicht, er gehöret baber unter die festern Steine, ber wenigstens die Barte bes Jaspis bat, baber er auch eine feine Politur an-Wenn er Schörlkörner in sich hat, wie es zuweilen geschiehet, so ist dieses blos etwas jufalliges; benn gewöhnlich hat er sie nicht, und eben dieses glaube ich von ben Quariflecten, Die man bisweilen in dem Porphyr findet; benn feine weifen Blecken find in den mehreften gallen entweder ein Feldspath, oder ein feiner Ralfspath. Wenn feine Farbe grunlich ift, fo ift mahrscheinlich etwas Metallisches bengemischt, welches ben Stein gefarbet bat, ift fie ober graulich, fo halte ich dies fur eine Urt ber Berwitterung, mo die Sonne, ber Regen und die Luft bie garbe bes Steines gean. bert haben. Wenn Leffer (u) von dem Porphyr fagt, daß, wenn man ihn verarbeis ten wollte, Diefes fogleich gefchehen muffe, wenn er gebrochen wird, weil er, wenn er erft eine Zeitlang an ber Luft gelegen habe, fo bart werbe, baf er fich nicht mehr begrbeiten laffe, baf er auch nicht einmal in dem Feuer zerfpringe, ob er gleich lange darinne gelegen habe; fo ift bas nach ben neuern Erfahrungen nicht mahr, wo man nicht nur weiß, daß er in der Luft verwittert, sondern auch, daß er im Feuer schmelzt.

Ueber die Bestandtheile des Porphyr ist man nicht gang einig. herr Prof. Dott (x) fand ben dem Porphyr, den er zu untersuchen Belegenheit hatte, daß die weifen Blecken, Die er hat, Spathartig waren; benn wenn er ben pulverifirten Dorphpr erhifte, fo leuchtete er einiger Magen im Finftern, und verrieth daburch feine Spathar-Indeffen, fagt er, ift boch fein hauptingrediens eine Biefelfteinart, welche nicht eben aus großen, fondern vielmehr mehrentheils aus fleinen Rornern beffebet, jugleich ift er mit einem Gifenfchufigen Wefen burchbrungen, baber entfleben bie Eigenschaften, bag er mit ben Cauren nicht aufbraufet, bag er mit Stahl ftarf Reuer Schlägt, und bag er feiner großen Barte ungeachtet, fich ohne allen Zusaß im beftigen Reuer ichmelgen laft, ba er benn wie eine bunfelbraune Schlacke aussiehet. Berr von Jufti (y) ift noch ungewiß, ob die dem Porphyr bengemischten Flecke Spath, oder Marmor find; fo viel aber will er in allen Urten beständig gefunden haben, baff Diese Flecken mit sauren Beistern offenbar brausen. Dach ber Ungeige bes herrn D.

D 0 0 2 (u) Lithotheologie S. 344. 6. 215. (y) Grundrig des Mineralreichs. S. 229

<sup>(</sup>x) Erfte Fortfetung der Lithogeognofie. &. 6. 434. 46. f.

Bruckmann (z) ift der Grundstoff vom Porphyr Jaspisartig, und die eingespreng. ten weißlichen, gelblichen und grauen auch bann und mann schwärzlichen Punkte und Rlecke bestehen aus Quara, Reldspath, auch bismeilen aus Glimmer und Bafalt. boch pflegen lettere Steinarten in bem feinsten Porphor fich nicht zu finden. fann nicht die geringfte Durchsichtigfeit an ibm entbeden, es fen benn, baff er in febr bunne Scheiben gefchnitten murde, ba alsbann Die hellen Stellen einige Durchfichtig. feit aufern. herr von Bomare (a) balt dafür, daß der Porphyr aus abgebroche nen Studen eines halbburchsichtigen Quarges und felten aus Rluffpath, mehr aber aus undurchsichtigem Feldspathe zusammengesett fen, und fleine gleiche und weißliche Diese fleinen theils runden, theils langen, theils vierecfigen und gleich. fam froftallifirten Rlecke icheinen nach feiner Mennung mit bem Quarge ein Gemifch von fleinen an einander gefütteten Steinen zu machen. Bisweilen find auch die Rlecke schwärzlich und glangend. Ihre Karbe kommt einiger Maken mit dem Wafferbley überein. Wenn herr von Buffon am angeführten Orte feiner allgemeinen Maturgeschichte behauptet, baf ber Dorphyr größtentheils aus Merigelstacheln bestebe, welche burch einen steinigten febr barten Mortel verbunden find, fo wird es fich unten zeigen, daß dies Borgeben nicht gegrundet fen. Inzwischen ift doch unter den obigen Schrift. stellern eigentlich fein Widerspruch. Denn ba ber Jaspis eigentlich unter bas Be-Schlecht der Biefel geboret, fo ift es, beucht mich, gang gleichgultig, ob ich ben Porphor Jaspisartig, oder Biefelartig nenne. Bon ben eingemischten Bleden find in manden Porphorarten manche Quargartig, in andern Spathartig, in noch andern Relbspathartig, und bergleichen. Ben manchen trift man die eingenischten Rlede von verschiedener Steinart an, und bas ift auch ber Grund, bag ber Porphyr im Reuer Schmelgt, und zwar leichter schmelgt, als ber Jaspis, ober ber Riefel. Die Datur hat ihm schon eine Urt von Zusaß gegeben, ber ben Rluß erleichtert.

Der Granit hat in manchen Fällen viele Aehnlichkeit mit dem Porphyr, er ist ebenfalls ein gemischter Stein, er hat auch weise eingestreute Flecken, er ist sogar in manchen Fällen roth, und sehr oft ist er eben so hart wie der Porphyr. Allein herr von Justi merket am angeführten Orte an, daß er seltener roth sen, als der Porphyr, und daß er größere Flecke von einer andern Steinart habe, als der Porphyr. Mehreite Unterscheidungszeichen werden sich an die Hand geben, wenn ich in der Folge den

Granit genauer beschreiben werbe.

S. 552.

Den Alten mar der Porphyr nicht unbekannt, um so viel weniger, da er, weil er oft in großen Stücken gesunden wird, von ihnen zu allerhand Nugungen gebraucht werden konnte. Theophraft gedenket desselben nicht, wohl aber Plinius (b). Er sagt, daß der Porphyr eine rothe Farbe habe, und aus Aegypten komme. Er habe zuweilen weise Fiecke, und nun heiße er Leptopsephos, oder wie andere lesen Leucostickos. Den Basalt siehet er für eine Gattung vom Porphyr an, und er gestehet benden weiter keinen

<sup>(</sup>z) Bon ben Sbelfteinen. S. 273. ber neuern S. 106. ber altern Ausgabe.

<sup>(</sup>b) Historia naturalis. Lib. XXXVI. Cap. 7. (11.) S. 246.

<sup>(</sup>a) Mineralogie. 1. Th. S. 265.

feinen Unterschied zu, als biesen, bag ber Bafalt Gisenfarbig sen. Lukanus (c) nennet ihn Lapis purpureus megen feiner Burpurrothen Karbe, melde fonderlich bem Hegyptischen Porphyr eigen mar. In dem Pallaft zu Confrantinovel mar ein besonderes Lafelzimmer, welches in einer Stelle der gelehrten Raiferin Unna Comnena Porphyra hies, weil es aus biefem Steine bereitet war. 3u Statuen mar ber Porphor nicht wohl zu gebrauchen, wohl aber zu Gaulen, baber auch in bem großen Corpore inscriptionum von den Columnis purpuriticis oder vielmehr purpureis, wie Claudian fagt, geredet wird. In dem Megyptischen Labreinthe maren auch Caulen von Porphyr, und Sveton versichert, daß das Solium des Grabmabls der Domittier, oder der Raften barein fie geleget waren von Dorphyr gewesen sen. Die Gebeine des Septimii Severi lagen in einer porphyrnen Urne. Der Tempel der beiligen Sophia mar mit acht Porphyrfaulen gegieret. Dlinius behauptet, baf ber Porphur aus Megypten fomme, Avistides aber fest ihn nach Arabien, und Bufebius Cafarienfis hat ihn nach Theben verlegt; benn er fagt von den frommen Befennern, daß fie in die Dorphyrbruche verurtheilet waren. Es wird baher auch hin und wieder in den Buchern der Alten der Porphyr Thebaicum genennet; benn aus ber Landschaft Theben murbe er bergebracht. Mach meiner Mennung ift vielleicht bier fein mahrer Widerspruch, wenn wir bemerken, 1) daß es ja mohl moglich mar, bag an allen D'efen Orten Porphyr gebrochen murde, 2) daß die Alten, wie es fehr mahr-Scheinlich ift, nicht nur ben eigentlichen Porphyr, fondern auch einen jeden rothen Marmor Porphyr nenneten, fonderlich wenn er hart mar. - Es scheint, daß man gu ben Zeiten bes Juftinians ben Porphyr Romanum genennt habe, wie man aus einem Briefe der Marcia, einer romischen Wittbe, muthmaßen fann, von welcher er acht porphyrne Caulen, jur Bierde des Sophientempels erhielt. Bielleicht hatten fie Diesen Ramen von Dem Orte erhalten, von welchen fie bergebracht murben; benn fie stunden in den Sonnentempel, den der Raifer Valerian zu Rom hatte erbauen laf-Das fagen die Alten von dem Porphyr, fie reden aber mehr von dem Bebrauche, als von ber Beschaffenheit besfelben, baber frenlich unfre Renntniffe von Porphir aus ihnen fchlecht erganget werben. Die Schriftsteller ber mittlern Zeit befriedigen uns eben fo wenig; benn fie haben uns größtentheils die Nachrichten ber 216ten, die fie oft nicht verstunden, gesammlet, und ba fie ihn schlechthin unter die Marmore marfen, fo rechneten fie manche Steinarten gum Dorphpr, Die nicht zu ihm ge-Man lese den Boodt (d) um sich bavon zu überzeugen. 6. 553.

Ich habe es schon gesagt, daß unsere Borfahren den Porphyr mehrentheils unter die Marmore zählten; allein das kann in keiner Rücksicht der Ort seyn, wohin der Porphyr gehöret. Er brauset mit keinen Sauren, er lässet sich auch durch das Feuer nicht in Kalk verwandeln, und seine Härte übersteiget die Härte des Marmors um ein Großes. Vielleicht hat ihm blos die Politur die er annimmt, den Plas unter Dbd 2

<sup>(</sup>c) Bas ich nun sagen werde bestätiget Cas yophilus von den Marmorn der Ulten, in den Cap. 281, S. 505. mineralogischen Belustigungen. 5. Th. S. 262, f.

ben Marmorn ben den Alten angewiesen. Co viel ich weiß, ist Bromel (e) ber

lette, ber ben Porphor für einen Marmor hielt.

Sonst haben die Gelehrten dem Porphyr bald diesen bald einen andern Ort angewiesen; ihre Mennungen aber sind hier viel einstimmender als sonst ben einet jeden andern Steinart. Per herr Ritter von Linne (f) dem unter andern herr Bo-mare (g) solgt, hat den Porphyr unter die Zelsskeine geset, und es ist zuverläßig, daß die Urt der Zusammensesung unter beyden Steinarten sehr viel Uehnliches hat.

herr Wallerins (h) zählet den Porphyr unter die Jaspiße, und beruft sich ben feiner Mennung darauf, daß er, obgleich nach einem langen und farten Beuer, ju einem Dichten und feften Blafe fchmelget. Wie benn auch, fahret er fort, wenn man biefe Steine nach ihrer Zufammenfegung, genau beobachtet, fie am eheften unter bieflare Relsarten und einartige Rliessteine aufgenommen werben zu muffen, scheinen; wo es nicht die nahe Verwandschaft mit dem Jaspis, und die Politur verhindert. ber Berr Leibargt Dogel (i) fiehet ben Porphyr fur eine Jaspisart an, boch halt er ibn gugleich fur eine vermischte Steinart, weil er nach Berrn Pott Zeugniß fur fich im Teuer schmelgt. Und an einem andern Orte befennet er, baf er billig unter ben Relefteinen fteben konnte, weil er eine vermischte Steinart ift. Bon biefer Mennung, daß der Porphyr unter das Geschlecht der Jaspiffe gehore, sind diejenigen nicht allzu weit entfernt, welche ihn unter die Riefel feben, welches unter ben Weltern Imperati (k) unter den Reuern aber herr Prof. Pott (1) gethan haben. Denn die Bestandtheile find in dem Riefel eben bas, mas fie in dem Jaspis find, nur daß fie in bem lettern viel feiner find, als in bem erftern. Diefe Mennung icheinet in ber That viel vor sich zu haben, sonderlich ben ben feinern und festern Porphyrarten. es aber mohl nicht anmerten, bag fie auf ben rothen Bestandtheil, ber im Porphyr ben Sauptbestandtheil ausmacht, vorzüglich gebe. hier aber will es herr Rath Bau= mer nicht einraumen, daß diese Steinart ein murflicher Jaspis fen, weil fie ibm viel Glasartiger und hellrother als der Jaspis aussiehet; baber er sie eber fur eine bellrothe Quargart halt (m). Wenn ich meine Mennung über diefe Sache fren fagen barf, fo fann ich biefe Steinart, welche ben vorzuglichsten Beftanbtheil bes Porphyrs ausmacht nicht fur Quartartig balten, ba man an bemfelben eine fo gar geringe Durchfich. tigfeit, ober beffer zu reben eine gangliche Undurchsichtigfeit findet; ich fann aber auch nicht einraumen, daß dieser Bestandtheil Jaspis fen. Ich wollte lieber fagen, er fen fo wie ber Riefel und ber Jaspis aus einer gemeinschaftlichen Erbe, welches ich eine Rieselerde nennen will, entstanden.

Wir sind sreylich mit den Bestandtheilen bes Porphyrs zu wenig bekannt, ale baß sich davon etwas bestimmtes sollte sagen lassen. Da auch dieser Stein, weil er

aus

<sup>(</sup>e) Mineralogia et lithographia suecana.

<sup>(</sup>f) Systema nat. 1768. 8. 72. 1748. 8. 188.

<sup>(</sup>g) Mineralogie. 1. Th. S. 264,

<sup>(</sup>h) Mineralogie. S. 134. und die erfte Uns merfung. S. 135.

<sup>(</sup>i) Practisched Mineralsystem. S. 127. 190.

<sup>(</sup>k) Bistoria naturalis 3.775.

<sup>(1)</sup> Erfte Fortfetung der Lithogeognofie. S.

<sup>(</sup>m) Siehe dessen Naturgeschichte des Mineralreichs, 2. Th. S. 166.

aus mehrern Erd. und Steinarten beslehet, sich nicht leicht in seine erste Erde zerlegen läßt; daher es auch so viel ich weiß noch kein Schriftsteller versucht hat, den Porphyr chmisch zu untersuchen, so werden uns wohl die wahren Bestandtheile des Porphyrs noch eine Zeit unbekannt bleiben. Ich glaube also den sichersten Weg ermählet zu haben, wenn ich dem Herrn Rath Baumer folge, und ihn unter die vermischten Steinarten bringe. Daß er dahin gehöre, das lehret der Augenschein, und hier kann er stehen bleiben, wenn auch seine wahren Bestandtheile entdeckt und entschieden wären.

Ob sich die Entstehungsart des Porphyrs werde deutlicher entwickeln laffen? bas wird fich zeigen, wenn wir die benden gewöhnlichen Mennungen bavon werben angehort und erwogen haben. Die gemeinfte Mennung gebet babin, bag ber Porphyr durch das keuer entstanden sey. herr von Justi (n) behauptet bies wenigstens von einigen Porphprarten. Gein Grund ift biefer, weil Die Anbruche auf frifchgebogenen Seiten allzuglatt und Glasachtig find, als baf fie eine Beburt von Maffer und Erbarten fenn konnten. Berr Doctor Bruckmann (o) fann biefes barum nicht einraumen, weil ein unterirrbifches Reuer biefen-Steinen fchwerlich eine fo orbentliche Mifchung feiner Beftandtheile wurde gegeben haben. Benn man ver-Schiebene Porphprarten gufammenhalt, fo wird es beutlich werden, wie ftark biefer Grund fen, ju bem ich noch einen andern thue, von bem ich glaube, bag er ebenfalls fehr viel beweife. Da der Porphyr fur fich im Feuer schmelgt, fo murden uns ihn die unterirrbifchen Bulfane in einer gang andern Weftalt geliefert haben, als er uns erichei. net, nämlich in ber Bestalt einer mahren Schlade, ober eines Blafes. Go erscheinet fcmarger ober ber Blandische Uchat (1. Band f. 237. S. 295.) auf dem fich Berr von Jufti ebenfalls beruft, aber fo erfdeinet ber Porphyr nicht. Er fann alfo auch feine Würfung des Reuers fenn.

Wir mussen also ber andern Meynung bentreten, welche den Porphyr durch bas Wasser entskehen lassen. Aber ich muß sagen, daß alle die Schriftsteller, die ich über diesen Artifel nachgeschlagen habe, von der eigentlichen Grunderde des Porphyrs ganzlich schweigen. Es kann seyn, daß er durch eine Art der Congesation entstund, daß die Einmischungen schon eine Steinharte erlangt hatten, da sie sich in

bie Porphyrmaffe mifchten, es fann aber auch das Begentheil möglich fenn.

Die Gelehrten haben mancherley Abtheilungen von dem Porphyr gemacht, und das thut dar, daß er sich in verschiedenen Abanderungen sinden musse. Herr Wallerius (p) und Bomare (q) kommen in ihrer Eintheilung größtentheils überein, nur daß der lehte zwen Gattungen mehr hat: 1) Porphyr Wall, rother Porphyr Bom. Porphyr rubens lapillulis albis. Wall. Leucostictos. Plin. Porphyr rouge. Bom. 2) Porphyrit, Porphyr purpureus, lapillulis diuersi coloris. Wall. Porphyrites. Porphyrite. Bom. 3) Brocatell, Wall. Brocatell Porphyr. Bom. Porphyr

<sup>(</sup>n) Geschichte bes Erdforpers. G. 103.

<sup>(</sup>o) Bon den Edelfteinen. S. 273. ber neuen Ausgabe.

<sup>(</sup>p) Minetalogie. 8. 134. f.

<sup>(</sup>q) Mineralogie. 1. Th. S. 265.

phyr rubens lapillulis flauis. Wall. Marmor thebaicum. Porphyre brocatelle. Bom. 4) Granito Rofo. Wall. Rother Porphyr mit Schwarzen Flecken. Bom. Porphyr rubens lapillulis nigris. Wall. Porphyr aegyptiacus, Svenites, Stignites, Pyrrhopoecilon, Granito rosso Ital. Porphyre rouge à taches noires. Bom. 5) gruner Porphyr, Porphyrites arenaceus et colore variegatus. Porphyre verd, 6) saubiger Porphyr, Porphyrites arenaceus, et colore variegatus. Der herr Ritter von Linne (r) nimmt folgende Gattungen an: 1) Porphyr niger spatis rubris, 2) niger spatis rubris albisque 3) purpuralcens spatis albis, 4) viridis spatis pallidis, 5) niger spatis atris. Berr von Cronftedt (1) hat folgende Battungen: 1) grun mit bellgrunen Feldspathe, Serpentino verde antico ( §. 462 ), 2) buntelroth mit weißem Relospath, 3) schwarz mit meifen und rothen Reldfpath, 4) rothlichbraun mit hellrothen und weifen Reldfpath, 5) bunkelgrau mit weisen Feldspathskornern. herr D. Bruckmann (t) fagt, baf man folgende Gattungen des Porphyre gable; 1) Porphyr mit Purpurfarbigen Grunde; 2) Porphyr mit violetten Grunde; 3) Porphyr mit Blutrothen Grunde, 4) Porphyr mit braunrothen Grunde; 5) Porphyr mit schwarzlich braunen Grunde; 6) Porphyr mit bunfelgrunen Grunde, welchen er aber lieber zu bem Serpentino antico gablen mochte. Der gelehrte D. Bill (u) giebt vom Porphyr folgende Gattungen an: 1) Purple and white Porphyry, Saxum porphyrius. Linn. 2) Brown red and white porphyri. Saxum porphyrius. Linn. 3) Black and red porphyry. Saxum porphyrius. Linn. 4) Blak red and white Porphyri. Saxum porphyrius. Linn. 5) Grey and blak porphyri. Saxum porphyrius. Linn, 6) Green and white porphyri. Saxum porphyrius. Linn. 7) Minorcan porphyri. Porphyrius Miniaceus. H. 8) Rose por-Porphyrius carneus. H. 9) Grey and white porphyry. Porphyrius grifeus Cronft. 3ch muß boch einige Benfpiele von altern Schriftstellern geben, was biefe su bem Porphyr gableten. 3ch will mich ber Unweisung bes Universallericons (x) bedienen. Rulandus, ber ben Porphyr unter die Marmore gablet, bat bavon acht Geschlechter: 1) Marmor rubrum aegyptium vniforme, Porphyrites vniformis; ber gleicher Karbe und Schonheit ift, 2) Marmor aegyptium rubrum, Porphyrites ruber canditis punctis distinctus; roth mit weisen Flecken, 3) Marmor rubrum Ratisbonense, Porphyrites ratisbonensis; der ben Regenspurg gefunden wird, 4) rutilans Marmor ratisbonense cum candidis maculis, 5) Marmor nigrum in rubro Bohemicum. Porphyr ruber Bohemicus, 6) Marmor in rubro candidum Belgicum. Porphyrites in rubro candidus Belgicus, variis maculis distinctus, 7) Marmor Annabergicum, Porphyrites Annabergicus in metallis repertus, 8) Marmor rubrum in candido, in metallis fere omnibus repertum. Cardanus nimmt nur zwen Geschlechte bes Porphyrs Eins, welches roth und weise Flecke hat; bas andere, welches ebenfalls roth ift und glanzende Flecken bat. Boodt bat nachfolgende Battungen: 1) ein rother und hellglangender Porphyr, 2) der blaue oder violbraune, 3) der thebanische Porphyr, pon

<sup>(</sup>r) Syftema naturae 1768. S. 72.

<sup>(</sup>f) Berfuch einer neuen Mineralogie. &. 239. §. 266.

<sup>(</sup>t) Bon ben Ebelfteinen. G. 275.

<sup>(</sup>u) Fossils, 3. 261. f.

<sup>(</sup>x) Im acht und zwanzigsten Banbe. &

<sup>1566.</sup> f.

von rother Farbe mit gulbenen Flecken, 4) ein weiser Marmor mit rothen Abern, Marmor lunense. Es erhellet aber aus diesen Beschreibungen, daß nicht alles eigent-

liche Porphyrarten waren, was unfre Vorfahren dazu rechneten.

Dier ift es vermuthlich ber rechte Ort, Diejenigen italianischen und gum Theil antiquen Porphyrarten zu wiederholen, von welchen uns Berr Cerber (v) fo schone Rachrichten gegeben bat. Er zählet fie alfo: 1) Porfido rollo von bunkel. rothem Grund mit weisen langlichten Rlecken, ift ber gemeinfte Porphyr ber in Italien gebraucht wird. Der rothe Grund ift lichter oder bunfler, und es giebt Stucke. Darinne er fast schwarz ift. Die weisen Rlede find gewohnlich flein und langlicht, bis. meilen aber größer, und alebenn entweder langlicht b. i. parallelepipedifch, oder ectiat pon unbestimmter Riqur. Es ift nicht zu leugnen, baf biefe Riecken aus undurch. fichtigem, Milchfarbigem und bichtem Gelbspath bestehen; folder ift aber zugleich Schörlartig, welches die parallelepipedifche Geftalt und das Unfeben zu erkennen geben. Dies gilt auch von ben übrigen Urten vom Porphyr, und es icheint mir, bag biefe Rlecken aus einer Steinart, die ein Mittelding zwifden Gelbfvath und Schort ift. bestehen. - Man findet in dem rothen Porphyr bisweilen eingeschlossene gerundete ober ectigte Stude vom Porphyr, ber weifen Grund, und noch weifere Riede bat, welche frembartige Stude in bem rothen Porphyr, als er weich gewesen, wie Die Riefel in ber Breccia, hinein gekommen fenn muffen. Dies wird manifehr beutlich gemahr an einigen rothen Porphyrfaufen außen an ber St. Marcustirche gu Denedia. In dem rothen Porphyr find bisweiten dunne schwarze Schorlftrablen eingemenat, wie foldes on bem porphornen Aufgestelle unter ber Diana triforme in ber Stanza delle miscellanee im Cavitolio zu Rom zu sehen; 2) Porfido nero hat sehwarzen Grund mit weisen Blecken; bavon find zwen Abanberungen: a) eigentlich fogenannter fcmarger Porphyr mit gang ichwargem Grunde, und fleinen langlichten meifen Porphyr. flecken, bem gewöhnlichen rothen Porphyr, Die Farbe ausgenommen, vollig gleich. Bon biefem finden fich amo ichone große Caulen in ber Rirche delle tre Fontane von ber Porta di S. Paolo von Rom; b) Serpentino nero antico hat schwarzen Grund mit großen weisen langlichten oder parallelepipedischen Flecken, vollkommen von Weffalt ber bellgrunen Rlecken im Serpentino verd' antico, welchem diefe Abanderung, Die Rarbe ausgenommen, völlig abnlich ift. In der Kirche von S. Praffede 311 Rom linker Sand einer Thure, wenn man binein fommt, ift bavon eine fleine hubiche Saule befindlich. — 3) Porfido bruno hat braunen Grund und große langlichte grunliche Rleden bem gewöhnlichen Serpentino verd-antico, die Farbe ausgenommen vollig gleich. braune Rarbe konnte vielleicht von einem eingemischten Gisenocher herrubren. auch von diesem zwen Abanderungen: a) mit Leberbraumen Grund und hellen grungelben Rleden; bavon hat berr gerber in ber Samulung bes Berrn D. Tar= gioni Tozzetti zu florenz ein Stud gesehen; ist antique: b) mit schwarzbrau= nen Brund und glecken, beren eine Balfte fcwarg, die andere Balfte hellgrun ift. Der herr Graf Cronftedt hatte ein bergleichen Stuck in Rom gefauft: 4) Porfido verde.

<sup>(</sup>y) Briefe and Belfchland. S. 260. f.

<sup>2.</sup> Th. Eee

verde. Es giebt bavon viele Urten. Die wenigsten werben von ben Steinarbeitern mit besondern Damen unterfdieden. A. Serpentino verd' antico findet fich in Menge und in großen Bloden um ber alten Stadt Offia ben welcher ber hafen mar, wo bie aus Egypten tommenden und mit bortigen Steinarten belabenen Schiffe ausluben. Die Grundfarbe vom Serpentino verd' antico ift grun und bie Rleden find langlicht ober parallelepipedifch, Reldfrath ober Schörlartig, und mehr ober weniger hellgrun. Bielleicht kommt die Karbe vom Rupferocher. Bieweilen find hoble Blafen in Diesem Steine, folden Blattern abnlich, Die fich in geschmolzenen Materien burch Musfloßen ber eingeschloffenen Luft formiren. Gehr oft aber findet man weise burchfichtige Riefels ober Uchatflede ohne bestimmte, boch größtentheils von rundlichter Bestalt, im Serpentino verd' antico, von welchem herr Gerber, in Betracht auf die Karben folgende Abanderungen gefeben bat: a) von bunkelgrunem Grund mit bellgrunen Rlecken, ift In einigen Stucken ift ber Grund fast schwarzlich ober febr bunder gewöhnlichste. fel; b) vom dunkelgrunen Grund mit weisen Rlecken; c) vom dunkelgrunen Grund mit schwarzen Rieden; d) vom bellgrunen ober vielmehr grungelben Grund mit ichwarzen B. Porfido verde propriamente cosi chiamato, eigentlich sogenannter gruner, Porphyr; ber Grund ift dunkelgrun und fast schwärzlich, mit lichtern Schattirungen bin und wieder, oder auch Grasgrun und fehr hell. Die Materie des Grundes ift nicht immer bart, wie Jaspis, fondern ofters Trappartig, fo, daß fie fich mit einem Meffer abschaben laft. Die Rlecken find weifi, aber in ben menigsten Studen von beftimmter deutlicher Geftalt. In Unfehung Diefer Umftande fann man folgende Abanberungen annehmen, von welchen man ben bem Graben in ben Beingarten um Rom Stude und Scheiben findet, beren Grofe und Menge aber zu gering ift, als baf man bavon in Rirchen und Pallaften vielen Gebrauch machen fonnte: a) gruner Porphyr mit Jaspisartigem bunkelgrunem und bennahe schwarzem Grunde, und deutlichen lang. lichten, Schorlformigen, weifen Bleden, welche großer find, als Die Bleden in bem eigentlich fogenannten fchwarzen Porphyr (2. a.) und fleiner als die im Senpentino nero antico. (2, b.) Folglich fann biefe Abanberung zu feiner von benben gerechnet merben. besonders da die Grundfarbe besselben ohnebem ben genauem Unseben nicht schwarz, son. bern wurflich grun, obichon febr buntel ift: B) gruner Porphor mit bunkelgrunem Jaspisartigen Grund und fleinen runden und langlichten weifen glecken, bem gewohn. lichen rothen Porphyr, Die Farbe ausgenommen vollig gleich: y) gruner Porphyr mit Trappartigem , buntelgrunem Grund und unformigen großen weifen Quargartigen Rlecken ohne bestimmte Bestalt. Bisweilen find die Fleden so haufig und so gros, bag man mit mehrerem Rechte ben Grund weiß als buntelgrun nennen fann. ber bunkelgrune Trappartige Grund bin und wieder in Schorlftrablen angeschoffen, und alsbann fommt biefe Urt vom grunen Porpfinr ben Graniten febr nabe, welche anftatt Des Glimmers Schorl in ihrer Mifchung haben: d) gruner Porphyr mit Trappartigen bunkelgrunen Grund und fleinen langlichten, Dichten, Schorlformigen weifen Rleden, welche gleichwohl felten eine vollkommen Regelmafige ober bestimmte Gestalt haben, fonbern bin und wieder unter fich vermengt, und als fleine Burmer gefrummt find. Die Marmorarbeiter nennen Diese Urt Porfido verde fiorito; 2) lichtgruner Porphyr

bon

vom Trappartigen lichtgrunen Grund, mit kleinen länglichten bestimmt gestalten, und von einander geschiedenen weisen Porphyrstecken, und kleinen schwarzen Schörlstraße len. Hievon ist in der Dobmkirche zu Sinna um den Tausstein, Baptisaire eine Säule zwischen andern von gewöhnlichem Granit und Granitello.

S. 555. Ich betrachte nun ben Porphyr in feinem Berhaltnif auf Verfteinerungen. und auf Minern. Bas das Aerhalten des Vorphyrs in Ruckficht auf die Verfreinerungen anlangt, so ist zuverläßig, daß in demselben keine Versteinerungen Man ift aber über die Urfache diefer Erscheinung nicht einig. giebt vor, daß man ben Grund Diefer Erfcheinung um fo wiel weniger anzugeben im Stande fen, weil man die eigentliche Entstehung des Porphyrs nicht zuverläßig wiffe. Diejenigen, welche alle Werfleinerungen fur Ueberbleibfel ber Gundfluth halten, geben größtentheils vor, daß ber Dorpher unter die erschaffenen Steine gehore, die alfo fcon vor der Gundfluth vorhanden gemesen maren, und biefe mußten alfo ohne Berfteinerungen fenn (z). Es ift mabr burch diefe Sprothese mare biefe Schwierigfeit am leichtesten gehoben, nur baß sie nicht geborig fam bewiesen werden. fand, wie er vorher bezeuget hat Dorphyr in Dorphyr, es konnen also wenigstens nicht alle Porphyrarten zu den erschaffenen Steinen gehören. herr hofrath Walch (a) fucht ben Grund biefer Ericheinung mit mehrerm Rechte barinne, baf ber Porphyr, wie der Granit zu den Felssteinen gehore, Die nicht Flot- oder Bangweise brechen, sonbern aus welchen gange große Relfengeburge entsteben. Folglich fann ber Porphyr nicht burch große und wiederholte Ueberschwemmungen zufammen gehauft, aber auch nicht in ber Gee entstanden fenn. Und wenn tiefes ift, fo ift es auch nicht moglich, baf Darinne Berfteinerungen konnen enthalten fenn. herr von Buffon (b) ift fo viel ich weiß ber einzige Schriftsteller, ber im Dorphyr Berfteinerungen annimmt. es sogar als bekannt an, daß der Dorphyr größtentheils aus Meerigelskacheln bestehe, welche durch einen steinigten fehr harten Mortel verbunden find. Porphor, fagt herr von Buffon an einem andern Orte, ift mit einer ungablbaren Menge folder Stacheln angefüllt, womit Die fogenannten Meerkaftanien, eine gemiffe-Battung von Meerigeln, bewafnet gu fenn pflegen. Sie liegen febr bichte neben einander, und machen alle die fleinen weisen Dunkte aus, woran man Diefen Porphyt erkennet. Jeder von Diefen weifen Punkten hat in ber Mitte noch einen fleinen fcmar. Das ist der Durchschnitt der Mervenrobre, welche der lange nach, gen Punkt. burch den ganzen Stachel des Meerigels fortgehet. In Burgund, dren Meilen von Dijon, bricht ohnweit giein ein rother Stein, ber in Unsehung ber Busammenfegung, bem Porphyr vollkommen gleichet, und sich blos durch die Barte von diesem unterscheis bet, weil er nur so hart als Marmor, und also viel weicher ift, als ber achte Porphyr. Huch Diefer Stein ift burchaus mit fleinen Seeigelstacheln angefüllt. Ware Gee 2 frenlich

<sup>(2)</sup> Siehe Walch Maturgeschichte ber Bersteinerungen. Theil. 2. Abschnitt. 1. S.

<sup>(</sup>a) Naturgeschichte der Berfteinerungen. Th. 2. Abidn. 1. S. 25.

<sup>(</sup>b) Allgemeine Geschichte ber Ratur. 2. Th. S. . 72. 84. der Berliner Ausgabe.

freylich dieses Zeugniß gultig, so mußte man sogar in allen Porphyren Versteinerungen annehmen; allein daß dem nicht also sey, das bestätige ich mit dem Zeugnisse des Herrn Hofrath Walch (c). Herr von Buffon, sagt er, hat sich hier offenbar geirret. In demjenigen Porphyr, der zu Rom porsido antico heißt, und von dem er hier redet, sind weise helle Flecken; allein diese kommen von keinen Seeigelstacheln her, sondern es sind kleine Steinchen, die unter die Masse des Porphyrs gemengt sind, welches selbst der Augenschein lehret, und die sattsam zu erkennen geden, daß auch solche Felssteinarten, die man sonst so alt als die Welt hölt, ehedem eine weiche Erde gewessen sens mussen. Außer diesem Porphyr giebt es aber auch eine rothe Marmorart, mit weisen runden Flecken, die in der Mitte ein kleines loch haben. Dieser Marmor wird von vielen, aber ohne Grund, sur einen Porphyr ausgegeben. In solchem giebt es solche weise Flecken, wie sie Herr Buffon beschreibt; allein es kommen diese nicht von Seeigelstacheln her, sondern es sind kleine Trochiten, die, wie bekannt, insgesamt auf ihrer flachen Seite in der Mitte ihren ehemaligen Nervengang deutlich durch

ein fleines Loch zu erfennen geben.

Man hat also in Rucksicht auf die Versteinerungen vom Porphyr febr wenig Bortheile zu erwarten. In Rucklicht auf die Minern hat man zeither ein gleiches Urtheil gefällt, baber auch diejenigen die von den Muttern der Erze reden, den Dorphyr allemal übergangen haben. Ullein man hat diesem Steine daran offenbar unrecht gethan. Er erscheinet zwar felten in einer bem Bergmann willfommenen Bestalt, allein er erscheinet bisweisen also; benn ber Herr Kerber (d) hat zu Joachimsthal im Saazer Kreiß im Ellenbogner Untheil in Bohmen die wichtige Ent. beckung gemacht, baf fich ber Porphyr nicht nur mit ben Erzgangen fchleppet, sondern sie auch sogar verebelt. hier sind herrn Serbers eigne Worte. "Der Porphyr ift aus einem rothen Rieifchfarbichten Sornftein (Petrofilex) und meifen Milchfarbigten Reldspathflecken jufammengesett, worinn auch Glasartige Quargkorner nicht selten vor-Un einigen Orten findet sich dieser Porphyr noch gang weich und unerhartet, und die weifen Relofpathkorner liegen in einem rothlichen weichen gerftreut, wie ich foldes neben bem Ruhgang beobachtet habe. Bon biefem Dorphyr fegen verfchie. bene machtige Bange, Striche ober Ramme durch bas Joachimsthalische Geburg, gewöhnlich von Mittag in Mitternacht; fie fchaaren, überfegen und schleppen fich mit ben Erggangen, bie bisweilen burch fie verebelt werben. Bon folden Porphyrftrichen hat man einen an dem Rithgang, zwei am Schweitzer, einen am Bliasgang, einen andern am Georgiftolln, einen am Sachsichedelleutstolln, ben machtig. ften aber, und bisher allein veredelnden an dem Rofa von Jerichogang mahrge. Diefer lettere hat fich im liegenden bem Bange zugefchaaret, in folden wie ein Reil eingebrungen, und bie reichsten Unbruche vom Blaser; gebracht, welche jemals auf diesem Bange gewonnen worden, aber fich, fobald als der Porphyr aufhorte, wie-Die Mächtigkeit dieses Porphyrstriches ift zwar nicht gang burch. ber abgeschnitten. brochen; man vermuthet aber, baß fie wenigstens & bis 10 lachter betragt, weil ber Porphyr

<sup>(</sup>c) Naturgefchichte ber Verfteinerungen. I. (d) Bentrage zu der Mineralgeschichte von Bohmen. S. 68. f.

Porphyr benden Trummern des Rosa von Jerichoganges und auch der Teufe zusest. In seinen Rissen und Rlusten suhrte dieser veredelnde Porphyr einen sehr setten Steinmarkartigen festen Letten, und ward dadurch milder; so wie alle Gangarten zu thun pflegen, wenn sie ergiedig werden. Der Porphyrstrich neben dem Ruhgang schleppet sich mit demselben im hohen Tannerselde an benden Seiten, nämlich im Hangenden und Liegenden, ein gut Stück fort.

6: 556.

Da ber Porphyr oft gange gelfen ausmacht und in großen Studen gefunden wird, fo fann er auch ju mancherlen Rugungen verarbeitet werben. Wenigstens baben die Ulten ihn zu Gaulen und andern Zierathen in ihren Tempeln und Pallaften häufig gebraucht, wovon uns noch viele Benspiele übrig geblieben find. mich fo weit von meinem Endzwecke entfernen, wenn ich bier von folchen Berten bes Alterthums reden wollte, und begnuge mich nur bamit, meine lefer auf Die vorige Machricht bes herrn Rerbers (f. 554.) zuruck zu weisen; bies einzige kann ich nicht unberühret laffen, daß die egyptischen Saulen und Obelisten, die unter die fieben Bunderwerke gezählet murden, aus Dorphyt gewesen find, obgleich andere dafür halten, fie maren nicht sowohl naturliche Steine, als vielmehr ein burch die Runft verfertigter Guß gewesen. In unsern Tagen wird ber Porphyr nicht mehr zu folchen großen Zierathen verarbeitet, und es kann möglich senn, bag ben neuern Runftlern einige Bandgriffe fehlen, welche ben Alten befannt waren; wenigstens hatten unfre-Morfabren mehrere Gebult, und vielleicht auch einen größern lohn als man beut zu Lage auf bergleichen Urbeiten zu feben pfleget. Denn bas fann ich nicht glauben, mas ber gelehrte Jude, Wendes da Costa (e) vorgiebt, daß die Ulten ein befonder Geheinmiß befeffen hatten, ben Porphyr entweder ben der Arbeit zu erweichen, ober die Gifen, womit sie ihn bearbeiten auf eine befondere Urt zu harten und zuzurichten. Benigstens findet fich in den Schriften der Ulten von biefem Kunftftucke nicht die minbeffe Spur.

Boodt (f) versichert, daß sich die Mahler des Porphyrs bedieneten ihre Farben darauf zu reiben, und die Aerzte die Fragmente der Schlsteine zu zerreiben, weil dieser Stein hart genug dazu sey. Heut zu Tage bedienen sich die Mahler, wenigsstens in Deutschland, wo der Porphyr nicht allzu gemein ist, seiner Marmorplatten, und reiben auf denselben ihre Farben. Die Aerzte aber haben aufgehöret mit Selssteinen zu kuriren, und diese können also des Porphyrs nunmehr ganz entbehren. Die

Liebhaber gonnen ihm aber in ihren Sammlungen noch immer einen Plas.

So fest auch immer der Porphyr seyn mag, so ist er doch wenigstens einigermaßen der Verwitterung unterworsen. Herr D. Brückmann (g) behauptet, daß man es auf seiner Oberstäche sowohl an rohen als bearbeiteten Stücken sehen könne, daß der Porphyr durch die Länge der Zeit der Verwitterung ausgesest sen; denn er werde endlich nicht nur bröcklicht, sondern verliere auch seine schöne rothe Farbe, und E e e 3

<sup>(</sup>e) Natural history of fossils cf. Brudmann von den Edelfteinen. S. 274.

<sup>(</sup>f) Gemmarum et lapidum historia Lib. II, Cap. 281. 6. 505. f.

<sup>(</sup>g) Abhandlung von Edelfteinen. S. 274.

falle in das Graue. Inzwischen stehen doch die Denkmahler des grauen Alterthums noch immer in Italien und andern Orten, die aus Porphyr gemacht sind, daher ich mid doch lieber mit Herrn Baumer (h) also ausdrücken wollte: manche Porphyrareten psiegen am Tage etwas zu verwittern, und auf ihrer Oberstäche eine weise Rinde zu

bekommen, baben fie aber innerlich bart bleiben.

Che ich auf die Unzeige der Verter tomme, wo fich Porphur findet, fo muk ich erstlich noch einige besondere Unmerkungen über die Lage besselben benbringen. findet ben Porphyr febr oft auf den Feldern gerftreuet, aber das find nur abgeriffene Stude vom Gangen. Manchmal, wie ich vorher aus Joachimsthal ein Benfpiel angegeben habe, lieget er unter ben Rlogen Bang. und Schichtmeife, aber in biefer Manchmal findet man ihn Mesterweise; am ge-Gestalt kommt er nur selten vor. wöhnlichsten aber findet man ihn in gangen gelfen, und machtigen Steinbrus Dadurch lässet sich die Rrage beantworten: woher man eigentlich die große Menge vom Porphyr bekommen habe, die wir noch beut zu Tage an denen in Greien, Phonicien, Briechenland und Italien befindlichen Gebäuden der Alten feben? Verschiedene Gelehrte find hieruber zweifelhaft gemefen, und haben gemeinet biefe große Gaulen maren ein bloffer funftlicher Buß; allein wenn man bedenket, bag man an manchen Orten gange Borphorfelfen finde, und bag in bem fleinigten Urabien nicht allein Abern von einem febr weiten Umfange, fonbern auch fogar gange Steinbruche vom Dorphpr gewesen, und baf man fie von ba über bas rothe Meer nach Egypten, und über bas mittlanbifche Meer nach Dbonicien, Griechenland und Italien gebracht habe; so wird man über die obige Krage nicht mehr zweifelhaft fenn (i).

In Arabien also sindet sich der Porphyr in Abern von einem weiten Umfange, und in ganzen Steinbrüchen. In Schweden sindet man unter den losliegenden Erdsteinen verschiedene Arten vom Porphyr, aber auch in fesien Klüsten, wo die härtesten und seinsten Arten liegen; man sindet aber auch daselbst grobe Porphyre, die sich schwerlich poliren lassen (k). In Frankreich wird zwar der Porphyr nicht allzuhäussig gesunden; Herr Aftere aber sagt, daß man im Walde bey Leskerelle in Prospence einen Porphyr sinde, der wegen seiner Härte, Schönheit, wegen seines Werths und Gebrauchs in der Vishaueren und Baufunst, dem Arabischen nichts nachgebe (1). Ben Verona und besonders auf dem Wege von Verona nach Neusmark, und ben Neumark sand Herr Serber (m) mancherlen Porphyrarten, deren Anzeige allerdings zu wiederholen ist. Von Verona dis Neumark sanden sich in unendlicher Menge gerollte runde Geschiede von einem rothen Porphyr mit weisen Flecken, eben dergleichen wie zwischen Bergamo, Brescia und Verona in Geschieden gesunden wird, welcher in Bergamasco ganze Berge ausmacht; von

einer

<sup>(</sup>h) Naturgeschichte des Mineralreichs. 1. Th. S. 267.

<sup>(</sup>i) Siehe Woodward physicalische Erdbe:

<sup>(</sup>k) Siehe Cronstedt Versuch einer neuen Mineralogie. S. 240. § 266.

<sup>(1)</sup> Siehe Bomare Mineralogie. 1. Thell. S. 266. Anmerk.

<sup>(</sup>m) Briefe aus Welfchland. S. 397. f.

einer schwarzen Dorphprart mit langlichten weisen Rlecken bem Serpenting verd' antico. Die Karbe ausgenommen vollkommen abnlich. Gleich hinter Neumark rechter Sand. fanden fich ansehnliche, weit ausgedohnte oder jufammenhangende Borphpraeburge: 1) fchmarze mit weifen, burchfichtigen, runden, Schorlartigen Bleden, 2) fchwarze mit Rlecken von rothlichem Feldspath, 3) rothe mit weisen glecken, entweder hellrothe, oder Dunklere und Leberfarbigte. Die rothen haben Feldspathartige Rlecken, welche in den Gefchieben vom Ungriff ber Luft undurchsichtig Milchfarbigt find; aber in ben rothen Porphyrbergen bestehen sie theils aus einen Gleischfarbigtem Beldfrath, theils aus einer alafigbrufigem Schörlart, berjenigen vollig gleich, Die in vielen laven vom Befur Granatformige Rryftallen, bier aber unformige Rorner ausmacht. Much in ben schwarzen Porphorbergen bestunden die burchsichtigen weisen Blecken von foldem glafigen Schorl. und maren entweder langlicht, ober ohne bestimmte Gestalt. Berr Berber halt Diese Porphyrberge binter Meumart fur mabre laven, will aber bievon feinen Schluß auf alle Porphyre machen. Ein anderer Umftand gab ihm hievon einen neuen Beweifi. Alle biefe Porphyrgeburge bestunden entweder schon aus gefchiedenen an und neben einander liegenden, vierseitigen groftentheils rhomboidalischen Saulen, oder fie batten Die Gigenschaft in folche ju gerberften und fich brechen ju laffen, gleichwie verschiedene Laven ju Bafaltfaulen angeschoffen find. Es festen diese hohen Dorphorberge von angeführten Karbenanderungen bis gegen Brandfol fort, erstlich an ber rechten, nach. her an benden Seiten des Beges, und waren überall in große ober fleine meift vierfeitige Saulen, mit platten Querbruch an der Spige und glatten Ablosungen von einan. ber gerborften, von fo Regelmäßiger und genauer Beftalt, daß Niemand felbige fur aufällig halten fann, fondern als ordentliche froftallinische Saulen ansehen muß. Mintel bes Querbruche maren gemeiniglich schief, ober ber Durchschnitt ber Saulen gröftentheils rhomboidalisch, aber einige stelleten rechtwinkelichte Paralleleviveden vor. pon der lange eines Ringers bis zur Sobe anderthalb fchmedifcher Ellen, und einer Bierthelelle ober mehr im Durchmeffer. Biele folche große Gaulen waren an ben Geiten ber Sanbftrafe aufgerichtet, volltommen fo, wie die Gaulenformige lave ober der Bafalt um Bolgena. Wenigstens bauerte Dieses Porphyrgeburge eine und eine vierthel beutiche In Deutschland findet sich ber Porphyr in manchen Gegenden, aber felten Meilen. in gangen Beburgen, mehrentheils hat er fich in andern Geburgen eingemischt, fo wie 3. E. bey Joachimsthal in Bohmen. Go fommt er in den Blankenburailchen Banageburgen (n), fo in ben schweizerischen Lisgeburgen (o) vor. In Sachsen hat man einen braunrothen Porphyr mit garten weifen Puncten gefun. ben, bavon ich felbst ein fleines Stuckchen besige, aber ben Ort nicht angeben fann, wo er eigentlich gefunden wird, und wie er fich zeigt. In Thuringen ift es nur die Erfurtische Begend (p) wo fich Porphyr findet. Er fommt in ben Griesschichten ofters in ziemlich großen Studen und in mancherlen Abanderungen vor, und bestehet theils aus hellrothen und weisen mir Pechblende und Schörlfornern durchsetem Quarge, theils

<sup>(</sup>n) Giebe Judert Naturgeschichte des Unterharzes. S. 109.

<sup>(</sup>o) Siehe Buschings Erdbeschreibung. Th. 4. S. 227.

<sup>(</sup>p) Siehe Baumer Raturgeschichte bes Mineralreiche. Ib. 2. S. 166.

theils aus eben bemfelben mit großen und kleinen weißen Glimmerstuden vermischten Gestein. hier ben Weimar habe ich noch nicht die mindeste Spur von einem mahren Porphyr gefunden; ich muste denn hieher einen rothen mit Feldspath vermischten Stein

rechnen burfen, ber fich zuweilen unter unfern Granitartigen Riefeln findet.

Mir find folgende Landschaften, Begenden und Verter befannt, wo fich ber Dorphyr findet. Allier, Arabien, Auvergne, Bergamasto, Bergamo, Berlin, Canton Bern, Bitsberg, Blanfenburg, Bohmen, Braunfchmeig, Brescia, Canaba, Dalefarlia, Dresben, Egern, Gisgeburge in ber Schweiß, Cappten, Elfbal, Erfurth, Granada, Griechenland, Guftavsftrom, Beiligerbamm im Deflenburgifchen, Syfieberg in Elfdal, Indien, Italien, Gt. Juft, Rlitten ben Elfdal in Dalefarlien, Leipzig, Lefterelle, Louen, Marienschein in Bohmen, im Meflenburgifden, ben Merito, Migifipi, Migouriffug, Neumart, Norwegen, Plauischer Grund, Provence, Rom, Sandau, Schweden, Schweiß, Seeland, Sicilien, Spanien, Terra noua, Toplie in Bohmen, Berona, Berenfe im Canton Bern, Molterra in Italien, Welfchmichel und Wettin. Giebe Brudmann Magnalia Dei in locis fubterrancis P. I. S. 18. 47. 53. 55. 138. 289. 331. 348. 366. P. II. S. 513. Baumer Naturgeschichte bes Mineralreichs 1. Th. C. 267. 2. Th. 166. Bomare Mineralogie 1. Th. S. 265. Gerber Briefe aus Welschland S. 397. Born index fossilium S. 150. Verzeichniß der Kaltschmiedischen Edelsteine S. 37. f. Tronftedt Berfuch einer neuen Mineralogie G. 240. Linne Systema naturae 1768. 6. 72. Mineralogische Belustigungen 2. 36. 6. 247. 349.

## CI. Der Brocatell.

\$ 557.

Sa die mehresten Mineralogen den Brocatell zu dem Porphyr rechnen, so berfnupfe ich billig die Beschreibung Dieses Steines mit der Beschreibung des Dorplipre. Die Benennung Brocatell, Brocadell, Brocatellporphre Boin. Brocatstein, Brocatjaspis Bruckmann, und die lateinischen Brocatellus, Brocatellum, foll wie Boodt (q) Bruckmann (r) und mehrere dafür halten von dem Bort Brocat herkommen, wodurch wie befannt ift, ein gewisses seidenes Reug ange. zeigt wird, mit welchem unfer Stein einige Mehnlichkeit bat, jumal wenn man, wie es in bergleichen Fallen nothwendig ift, eine lebhafte Imagination ju Gulfe nimmt. Man nennet biefen Stein auch Marmor thebaicum, weil man ben Brocatell ohne Zweifel zuerft ben Theben entbedt, ober bafelbft von einer vorzüglichen Schonbeit gefunden bat. Es kann aber auch fenn, daß man einen mahren Thebanischen Marmor für einen Brocatell gehalten hat, weil er in Unfehung der Brundfarbe und ber Zeichnung mit demfelben einige Aehnlichkeit hatte. Ich geftebe es, bier bert. ichet in ben Schriften ber Alten und ber Meuern einige Dunkelheit, Die fich überhaupt über ben gangen Brocatell verbreitet bat. Wallerius nennet ben Brocatell Porphyr

<sup>(</sup>q) Gemmarum et lapidum historia. S. (r) Bon ben Schelsteinen. S. 107. ber altern. S. 270. der neuern Ausgabe.

phyr rubens, lapillulis flavis und bezeichnet damit seine Farbe ganz genau. Im Französischen wird er Brocatel und vom Herrn von Bomave Porphyre Brocatelle im Zollandischen aber Brocatel genennet.

S. 558. Der Name Brocatell ift ein febr zwendeutiger Rame. Ginige geben biefen Namen bem gelbgefleckten Spanischen Marmor (f) andere nennen überhaupt den gefleckten Marmor, besonders denjenigen der gelbe Flecken hat, und der sich vorzüglich in Spanien, hauptfächlich in Undaluffen febr häufig findet, Brocatell; und bas follen vor andern die Steinmegen thun (t). Ben ben Italianern foll ber Cerachat, der Uchat der eine Wachsfarbe hat Brocatell beißen (u), und noch andere nennen auch den Allabaftrit (6. 421.) Brocatell. Endlich wird unter bem Brocatell auch berjenige Stein verstanden von bem ich bier rede, und ber nach ber gewöhnlichsten Mennung ein Porphyr ift. Die Zwendeutigkeit Dieses Damens ift alfo febr gros, und ich falle ber Mennung bes herrn Professor Dott am angeführten Orte gern ben: daß man überhaupt bemerten muß, daß nicht nur die alten, fondern auch noch die beutigen Architecten und Bildhauer in Jealien in grantreich zc. ben Benennung ber Steine fich auf feinen mahren Unterschied grunden, fonbern Steinarten, bie gang verschieden sind, mit ein und eben demfelben Ramen, bald eines Marmors bald eines Brocatells belegen, wenn fie nur einigermaßen eine Politur annehmen. Daber merben fo viele Arten von fieslichten, auch thonigten, ja gar gupfichten Steinen Marmor genennet, welche boch weber mit ben Cauren aufbraufen, noch fich burchs Reuer zu ungeloschtem Ralt brennen laffen, wie alle Urten bes achten Marmors thun muffen.

Inzwischen halte ich mich jeso ben der eigentlichen Bedeutung des Brocatest auf, der ein wahrer Porphyr ist, oder bessen Bestandtheile eben diesenigen sind, die der Porphyr hat. Es ist ein Stein, der aus verschiedenen Steinarten zusammengesetzt ist, wo die eingemischten Steine einer andern Natur sind, als die Mutter ist darinne sie liegen. Nach der gewöhnlichsten Mennung ist der Brocatell eine rothe Porphyrartige Steinart, in welcher sich gelbe Typseln oder Flecken besinden (x). Herr Leibarzt Vogel (y) hat in der Hauptsache eben diesen Begriss; denn er verstehet darunter einen rothen, röthlichen, oder rothbraunen Jaspis, welcher gelbe Flecken hat, nur muß man sich ben diesem Begrisse hüten, einen eigentslichen rothen gelbgesteckten Jaspis nicht mit dem Brocatell zu verwechseln. Mich dünkt man könne beyde leicht unterscheiden. Wenn man einen bunten Jaspis vor sich siehet, so hat eine und eben dieselbe Steinart zweherlen Farben. Wenn man aber einen Brocatell vor sich hat, so siehet man zweherlen Steine, gleichsam einen Stein in dem andern, oder viele kleine Steine in einem größern gelegt, so wie etwa die Poudschrafteine

2. Tb.

<sup>(1)</sup> Baumer Naturgeschichte des Minerals

<sup>(</sup>u) Universallerifon. 4. Band. S. 696.

reichs. Th. 1. S. 267.

(t) Pott erste Fortsetzung der Lithogeognosse. (x) Siehe Wallerii Mineralogie. S. 135.

(und Baumer am angeführten Orte.

(y) Practisches Mineralspstem. S. 127.

The street poster of 18 ff

dingsteine sind, die sich aber von dem Brocatell auf mehr als eine Urt unterscheiden: einmal dadurch, daß man nicht leicht einen Puddingstein sindet, wo die Grundsarbe roth wäre; hernach dadurch, daß im Puddingstein Kiesel im Riesel liegt, da der Brocatell so wie der Porphyr aus verschiedenen Steinarten besiehet. Mimmt man nun an, daß alle die Steine, die so besichten sind, wie ich sie jeso besichtieben habe, deren eingemischte Steine aber eine gelbe Farbe haben, Brocatelle

find, so wird man sie auch von dem Porphyr leicht unterscheiden konnen.

Ich muß aber gesteben, daß verschiedene Geschrte Diefen Begriff nicht fo bestimmt gebrauchen, und baburch ben Unterschied unter dem Brocatell und dem Borphyr schwerer machen. Ich muß aber auch jugleich gefieben, bag biefe ben Brocatell als eine Gattung vom Porphyr anseben, und nun ift es frenlich gleichgultig, ob man ben Brocatell fo ober anders beschreibt. Mur munichte ich, bag man bann auch ben Namen bes Brocatells gar aufheben mochte. Co lange aber altere und neuere Schriftfteller ben Brocatell als eine eigne Steinart betrachten, fo follten fie auch folde Rennzeichen fest seben, die den Brocatell und den Dorpbyr nicht verwechseln. Dhne allen Zweifel ift die erfte Benennung eines Steins, ben die italianischen Runftler Brocatell nennen, gang zufällig gewesen, die neuern fahren auf diesen Ruse fort, wogu ben ben ifalianifchen Steinarbeitern gugleich die Gewinnfucht fam, und nun haben verschiedene Steinarten einen gemeinschaftlichen Ramen. Darauf hat ohne Zweifel Berr D. Bruckmann (z) geschen, wenn er von dem Brocatell fagt: sein Jaspisartiger Grund fen groftentheils rothlich ober braunlich, und enthalte weife, gelbe, grunliche, Quargartige und gelbspathartige Flecke, Abern und Tupfeln. Man finde auch Brocatell, welcher einen grunlichen und braunlichen Grund geigt, und Alecken bald von diefer bald von jener Karbe bat, im übrigen aber ber Barte und anbern Eigenschaften nach, mit diesen Steinarten genau übereinstimmt. Daben marnet uns herr Bruckmann ben Brocatell nicht mit berienigen Marmorart, welche ebenfalls Brocatello genannt wird, die auch gelbe und andere Rieden und Abern hat, nicht zu verwechseln. Allein man wird auch nicht leicht in die Bersuchung fallen fie zu verwechseln, wenn man bedenket: 1) bag in dem Brocatell allemal verschiedene Steinarten, Die man leicht mit bem blogen Muge unterfcheiben fann, jum Grunde fleaen: ben bem Marmor aber hat einerlen Steinart nur verschiedene Karben: 2) baf ber Marmor mit allen fauern Geiftern aufbraufet, welches ber Brocatell nicht thut; und 2) bag ber Marmor burch bas Reuer ju einem lebendigen Ralde mirb, ba ber Brocatell ju Blafe fchmelgt. Mugerbem versichert noch herr D. Brudmann. baf ber Brocatell Die Barte vom Serpentino antico und vielleicht auch beffen Baterland babe, er fen aber noch feltener als ber Serpentino antico und nehme auch eine beffere Dolitur au.

6. 559.

In welches Sach von Steinen der Brocatell eigentlich gehore? darüber ist unter den Gelehrten eine drenfache Mennung entstanden.

Linige

Linige seigen ihn unter den Marmor. Wenn verschiedene unter ben Reuern unter welchen ich nur die herren Cronstedt (a) und Baumer (b) nennen will, von einem Marmor reden der Brocatello beift, fo mennen fie unfern Stein nicht, sondern einen eigentlichen Marmor der ein Kalkstein ift, wie ich schon vorhet angemerket habe. Diese widersprechen aber auch unferer Mennung nicht. Wenn aber die altern z. E. Boodt (c) ben Brocatell bem Porphyr an die Seite segen, und einen sowohl als den andern Marmor nennen, so irren sie frenlich. Nach ihrem Begriffe murben alle harte Steine, Die eine Politur annehmen, Marmor genennet, und nun fonnte frenlich auch ber Brocatell als ein Marmor betrachtet werben. Allein. bas ift eine andere Frage, ob ihr Begriff auch richtig war? denn nachdem man nun nicht blos nach aufern Kennzeichen urtheilet, fondern zugleich mit auf die Grunderden seine Rudficht nimmt; fo kann allerdings ber Brocatell fein Marmor fenn, weil er ein gang ander Befen, als ber Marmor bat. Denn er wird im Feuer ju Glafe und brauset mit feiner Saure. Inzwischen will ich nicht leugnen, daß die Alten unter die ächten Brocatelle auch ächte Marmore gelegt haben, welches nach ihrem schwankenden Begriffe vom Marmor leicht möglich war.

Undere seizen den Brocatell unter den Jaspis. Das hat herr Brückmann (d) gethan, der es aber eingestehet, daß es seiner Mischung wegen gar wohl angehe, ihn als eine Gattung vom Porphyr anzunehmen. Da verschiedene den Porphyr für Jaspis halten (h. 553.) so halten alle diejenigen zugleich den Brocatell sür

Jaspis, die ihn unter den Porphyr jablen.

Und das ift eben die dritte Meynung über den Brocatell, daß man ihn nämlich als eine Gattung vom Porphyr ansehen musse. Wallerius (e) hat diese Menning; benn er nennet ja den Brocatell einen rethlichen Porphyr, der gelbe Steintupflein bat, und mehrentheils unter ben Marmorn pfleget aufgestellet gu werden. Eben unter Diefem Gefchlechte der Porphyre hat auch ber Berr Rath Battmer (f) ben Brocatell, ber aber von ibm weiter nichts melbet, als baff er eine rothe Porphyrart fen, und daß einige auch ben gelbgefleckten spanischen Marmor fo zu nen= Berr Prof. Dogel (g) ber fich unter bem Porphyr einen rothen, roth. lichen, ober rothbraunen Jaspis vorstellet, hat ben Brocatell auch unter bem Dorphyt, bon bem er dies jum Unterscheidungstennzeichen angiebt, daß er gelbe gleden babe. Berr Prof. Bruckmann (h) hatte ehedem auch diefe Meynung, die er nachher einis ger Magen geandert bat; denn er nennet ben Brocatell Porphyr mit rothem Grund und gelben Fleden oder Tupfeln. Endlich will ich noch ben herrn Professor Dott an-Er sagt: "unter die kieselichten Steine gehöret auch der von Boodt führen (i). Sff 2

(b) Naturgeschichte des Mineralreichs. Th. 2.

(c) Gemmarum et lapidum historia, Lib, II. Cap. 281. S. 506.

(d) Abhandl. von Ebelfteinen. S. 270, 271. ber neuen Ausgabe.

(e) Mineralogie. S. 135.

(f) Naturgeschichte des Mineralreichs. Th. 1.

(g) Practisches Mineralspftem. S. 127.

(h) Bon ben Edelfteinen. S. 107. der altern Ausgabe.

(i) Erfte Fortfetung der Lithogeognofie. 6. 47.

<sup>(</sup>a) Bersuch einer neuen Mineralogie. S. 40.

und Wallerius so benennte Brocatell, oder rothe Porphyr, oder Thebaischer Marmor, als welcher nichts anders als eine Art des Porphyrsteins ist, und zum Unterschiede Brocatello rosso oder rother Brocatell genennet zu werden pflegt." Das ist auch ohne Zweisel der rechte Ort, den man dem Brocatell geben kann. Der Augenschein lehret es, daß seine Berwandschaft mit dem Porphyr nicht in Zweisel gezogen werden kann, und chymische Bersuche würden es bestätigen, wenn der eigentliche Brocatell nicht so selten wäre. Wenn es übrigens wahr ist, was Boodt (k) von dem Brocatell sagt, daß in der bischöfslichen Kirche zu Pisa, und in der Kirche St. Johannis daselbst, kleine Säulen vom Brocatell besindlich wären; und wenn er hier einen eigentlichen Brocatell, und nicht etwa einen Marmor versiehet, so muß der Brocatell doch zuweilen in großen Stücken gefunden werden, oder wenigstens ehebem gefunden worden seyn. Inzwischen ist auf dieses Zeugniß des Boodts nicht viel zu bauen, weil er sich daben auf eine bloße Sage beruft.

## CII. Der Granit.

S. 560.

Deil der Granit durch Zusammensehung kleiner Steine entstanden ist, welche in vielen Benspielen nur wie kleine Körner gestallt sind, und dadurch der Granit zu einem körnigten Steine wird, so soll er dadurch den Namen, den er sührt erhalten haben (1). Im kateinischen wird er Granites, und weil man ihn gemeinislich unter die Wacken zählet Saxum granites genennet. Herr Linne nennet ihn Saxum spatosum quarzosum micaceunque referens; Herr Cronstedt, Saxum compositum Feltspato, Mica et Quarzo, quidus accidentaliter interdum Hornblende, Steatites Granatus et Basaltes immixti sunt; im Französsschen wird er Granite, im Hollandischen aber Granit genennet.

Das sind die gewöhnlichsten Benennungen berjenigen Steinart, von der ich hier rede. Ich kann aber nicht unangezeigt lassen, daß das Wort Granit einer großen Zwendeutigkeit unterworsen ist. Verschiedene Schriststeller (m) nehmen die Worte Granit und Porphyr sur gleichlautend an, und in dem Verdachte stehen alle diejenigen Mineralogisten, welche des Porphyrs gedenken, und des Granites nicht. Herr Poerner (n) bemerket, daß man mit dem Namen Granit einen Porphyrartigen Stein belege, der ben dem Herrn Wallerius unter den Jaspisarten gesunden und Granito roso genennet werde, den doch andere sur einen wahren Porphyr, wenigstens nur sur eine Gattung des Granits halten. Undere, sagt Herr Poerner, beschreiben diesen Stein als eine rothe Marmorart, und hier beruft er sich auf des Herrn Vertrand Dictionaire des fossiles. Tom. I. S. 252. Aber diese halten den Granit ebenfalls

(k) Am angeführten Orte: ex hoc lapide dicuntur Pisis extare paruae columnae, sustimentes suggestum in templo episcopali, et in templo St. Iohannis.

(1) Anfangegrunde jur Chymie von herrn Porner überfest. 2. Th. S. 211.

(in) Universallerikon. 11. Band. S. 590. (n) In einer Anmerkung zu den Anfangegr. ber Chymie, 2. Th. S. 212. ebenfalls für einen Porphyr, von dem ich vorher (§. 552. 553.) angeführet habe, daß ihn viele einen Marmor nennen, wie noch Stodius (o) gethan hat, der von dem Granit sagt: Vltimo huic familiae accensendam putamus durissimam illam et nobilissimam marmoris speciem, quae ab vrbe quadam Ægypti Syenites, a punctis vero quibus notatur Stigmites Plinio, atque Italis hodie Granite dicitur. Herr Ferber (p) beschreibet eine Steinart, ben Coscana, welche man daselbst Granito di Cortona nennet, als eine grave sava mit weisen durchsichtigen länglichten Flecken, die einem Riesel ähnlich sahen, aber vermuthlich Schörlartig waren. So vieler Zwendeutigkeit ist das Wort Granit unterworsen, worunter aber die Bedeutung am gesährlichsten ist, wo man den Granit und den Porphyr verwechselt, und also zwen Steinarten verbindet, welche, wie mich dunkt, getrennet werden mussen.

S. 561.

Es muß uns alfo viel baran gelegen fenn, burch eine genaue Befchreibung ben Granit naber zu kennen; denn das wird ber leichteste Weg fenn, ihn von dem Dorphyr, mit welchem er besonders in einigen Gattungen eine fehr große Mehnlichkeit hat ju unterscheiben. Ich will mich baben ber Gedanken anderer bedienen. Berr Profes for Dort (g) fagt, daß man den Granit unter mancherlen Karben finde, fo, daß er von rothen, braunen, grauen, weifen und andern Fleden burch und burch gefprengt, aber in Bergleichung mit dem Porphyrstein merklich grobkorniger ift. Der Berfaffer ber allgemeinen Begriffe ber Chomie fagt an bem angeführten Orte: ber Granit ift ein Stein, welcher durch den Bufammenhang fleiner Steine von verschiedenen Karben, und verschiedener Natur entstanden ift. Die meisten Graniten besteben aus fleinen Studichen Quary, Spath, Sand, und Glimmer oder talfigten Theilen von verschie benen Karben. Da ber Quar; und ber Sand gemeiniglich am meiften in ben Graniten find, fo geben biefe Steine mit bem Stahl Feuer, und werben unter die barten Steine gezählt, boch giebt es in Unfehung Diefer Gigenschaft viele Unterschiede unter den Graniten. herr von Bomare (r) will den Granit nur aus zwo, hochstens aus bren Steinarten entsteben laffen. Der Granit fagt er, ift nicht febr gemifcht, weil er blos durch die Berbindung zwoer, aufs bodifie drener Arten von Materien ober Steine entstanden ift, von melder eine, namtich ber Quary insgemein ben Borgug hat, indem die andere namlich ber Beldfrath, oder die Reldwacke, und felten ber Rlufspath nur eingesprengt ift. Die dritte ift ber Glimmer. Die Theilchen, moraus ber Branit bestebet, find von verschiedenen Farben, mehr ober weniger groß und bart, nehmen auch eine bald mehr, bald weniger lebhafte Politur an, nachdem ber erbige Rutt, welcher fie verbindet, gabe und mit der Mifchung der Steine übereinftimmend ift, ober nicht. Der Granit ift gemeiniglich febr fcmer ju hauen, giebt mit bem Ctable viel Reuer, und laft fich gut poliren. Im Feuer schmelzt er zu Blas, außer bem Blim. mer und Rutte, welche eben die Starte bes Feuers aushalten, ohne fich ju veranbern. Sie verlieren aber ihren Glang und ihre Bundigfeit. herr D. Brudmann (f) 30 - 8 ff 3 feßt

<sup>(</sup>o) Opuscula. S. 87.

<sup>(</sup>r) Mineralogie. 1. Th. S. 268. f.

<sup>(</sup>p) Briefe aus Belichland. S. 321. (f) Abhandlung von den Edelsteinen. S. 278.

fest noch bingu, bag er raub, uneben, blattrich und scharf fen. 3ch zweifle aber boch, baf man Grund genug habe ben Granit unter Die blatterichten Steine ju fegen. icheinet gwar ben manchen Graniten, als wenn fie aus Lagen bestünden; allein bep genauer Betrachtung findet man das Begentheil gar leicht, welches auch ichon badurch einleuchtend mird, daß die Granite, wenn man fie gerichlagt nicht in Blatter, fondern in lauter Ctude von ungewiffer Form gerfpringen, auch die mehreften Granite fo compact find, bag man feinen Unterschied unter ben Theilen berfelben mahrnehmen fann. Man muß fie vielmehr als eine bichte Maffe betrachten, in welche andre Steinarten eingemifcht find. Das halte ich eben fur bas wesentliche Rennzeichen bes Granits, baf fich in einer Grundmaffe verschiedene eingemischte Steinarten befinden. Die Grund. maffe ift ben ben Graniten von verschiedener Urt. Manchmal icheinet fie Canbartia. ober wie sich herr von Bomare ausbruckte Quargartig gu fenn, und wenn in biefem Kalle die eingemischten Rorner flein find, fo ift ber Granit wenig gufammenbanaend, laft fich leicht gerichlagen, und nimmt nie eine gute Politur an, ob er fich gleich febr fcmer fchleifen laft. Ein andermal ift diefe Grundmaffe Riefelartig, und bann laft fich ber Granit febr fcon poliren. Db man auch einen Granit annehmen konne, beffen Grundmaffe eine Lava fen? bas kann ich nicht fagen, aber bas glaube ich boch, Daft man eine folche Steinart nur im uneigentlichen Verftande einen Granit nennen Die Ginmischung in solche Grundlagen ift ebenfalls fehr verschieden. vielen Rallen ift nur eine einzige Steinart eingemischt, entweder Quarg, ober Relbfrath, bismeilen aber find auch bende Steinarten jugleich gegenwartig, mogu fich bisweilen auch Glimmer gefellet. Wenn, wie Berr Cronftedt in feiner obigen Befdreibung (6. 560.) melbete, auch hornblende, Speckstein, Granatstein und Bafalt eingemifdt ift, fo ift Diefes eigentlich mas gang jufälliges, weil man ungablige Granite findet, morinne man feine von Diefen Steinarten antrift, bingegen feinen einzigen Branit, in welchem nicht Relospath ober Quary follte angetroffen merben. Die Karbe ber Granite ift gar febr verfchieden. Die Grundmaffe ift bald weiß, bald roth, bald grun, bald gelb, bald graulicht, die Einmischung aber bald weiß, bald grau, bald schwarz, man murbe alfo unrecht thun, wenn man eine gewiffe Karbe ben bem Granit unter feine wefentlichen Rennzeichen feben wollte. Die Onomatologie (t) nimmt auch cinen falfchen Granit an. Gie fagt: ift er weich und fpathig, fo ift er mehlicht und falfigt, und alebann gernichtet ihn die Zeit bald; bies ift falfcher Granit. ftehe es, eine folde Steinart fenne ich nicht, wenn fie aber von der Urt fenn follte, fo gehöret ihr der Mame eines Granits gar nicht.

Man schet gemeiniglich drey Bennzeichen keste, wodurch man den Grantt von dem Porphyr unterscheiden kann (u): 1) daß der Granit weicher als der Porphyr sey. Ueberhaupt ist die Beurtheilung abnischer Steinarten nach ihrer Harte gar unzuverläßig. Sehr hart, und ganz weich kann man leicht unterscheiden, aber nicht eine größere und geringere Harte. Wenn aber auch diese Untersuchung nicht so ungewiß ware, so wurde sie doch auf die Granite und die Porphyre gar nicht passen.

<sup>(</sup>t) Onomatologia historiae naturalis. Th. 4. (u) Onomatologia l. c. S. 43. Baumer S. 45. Maturgeschichte des Mineralr. Th. 1. S. 267. f.

Man hat Porphyre, Die in Vergleichung mit andern Dorphyren viel weicher find. Man bat Granite, welche in Vergleichung mit andern Graniten harter, und alfo fo bart, wie viele-Porphyre find. Die Barte fann also bier fein Unterscheidungszeichen fenn; 2) daß der Granit größere flecken habe als der Porphyr. Denn wenn auch im Granit bisweilen fleinere eingeftreute Steinchen ericheinen, fo find fie boch mit größern untermischt, und biese sind allemal größer als sie im Porphyr zu senn pflegen; 3) daß der Granit auch eine andere Sarbe als die rothe habe, die hingegen bem Porphyr eigen ift. Man will es zwar heut zu Tage nicht mehr eingestehen, bag Die Grundfarbe bes Porphyrs blos roth fen; allein man muß doch wenigstens eingesteben, daß der Porphyr febr felten eine andere als die rothe Grundfarbe habe, und baf ber Granit gar felten roth fen, und unter folden Umftanden ift diefes Unterscheidungszeichen boch in ben mehreften Kallen untruglich. Wenn es frenlich entschieden mare, was herr von Jufti (x) vorgiebt, daß die Flecke, ober die eingemischten Steinarten bes Granits von einer gang andern Matur, als die Flecken des Porphyrs waren, fo batte man fogar auch ein chymisches Unterscheibungszeichen; allein ich befürchte nur, baf ber Beweiß über diese Cache mo nicht unmöglich, boch fehr schwer fen.

6. 562.

Db ber Granit den Alten bekannt gewesen sen? bas ift eine Frage, Die ich mit wenigen Worten untersuchen muß. Go viel ift zuverläßig, daß bas Wort Granit in ben alten Schriftstellern gar nicht vorfommt; aber man glaubt boch, baf fie biefen Stein unter einem andern Namen gefannt haben. Man behauptet namlich bennahe einstimmig, daß der Syenites oder wie es andre lefen, der Stignites des Plinius unfer Granit fen (y). Plinius (z) nennet diefen Stein nicht nur Syenites, fonder; er fagt auch, baf ihn die Borfahren beffelben Pyropoecilon genennet hatten, und baf man ehedem baraus Gaulen gemacht habe, bie man Obeliscos genennet habe. Bruckmann macht über diefe Erzählung folgende Unmerkung: "ber Syenites, oder wie andre lefen Stignites, beffen Plinius erwehnet, welcher ben Siene in ber land. Schaft Thebais gefunden, und baber Lapis thebaicus und Pyrrhopoecilos (der rothe bunte) genannt murde, ift außer allem Zweifel ber Granit und Porphyr. Bir fonnen dieses um so viel mehr mit Gewißheit annehmen, weil auch Plinius meldet, daß man Dbeliefen ober Spiffaulen von ausnehmender Grofe aus biefen Steinen verfer. tiget habe, deren fich bekannter Maßen noch verschiedene bis hieher erhalten haben, und beren Steinart von ben neuern Granit genennet wird." Diefe Cache ift fcon Darum mabricheinlich genug, weil ber Granit aus ben alteften Gelfen bestehet, und es ift gar nicht mahricheinlich, daß ben alten Schriftstellern eine Steinart follte unbefannt geblieben fenn, beren fich ihre Runftler bedienten, und baraus fo große Werke verfertigten.

Heber

Woodward physicalische Erdbeschreibung. S.

<sup>(</sup>x) Grundriß des Mineralreiche. G. 229. (y) 3ch fuhre nur herrn Bradmann von ben Edelfteinen. S. 277. f. der neuern Musgabe

<sup>680.</sup> ab. (z) Historia naturalis Lib. XXXVI. Cap. 8. herrn Stobaus Opuscula, &. 87, und herrn (13.) S. 247. Cap. 11. (42.) S. 258.

Ueber die Entstehungsart, und die Bestandtheile des Granits sind die Stimmen ber Belehrten fo ziemlich getheilet. Berr hofrath Walch (a) lagt ibn folgenbergestalt entstehen. Wenn fleine Studchen von Jaspis und Quarghornblenbe, auch wohl bisweilen Schörlkorner ju einem Stein mit einander verbunden werden, fo entsiehet baraus ein Granit. Da aber ber Porphor ebenfalls auf Diefe Urt entfiehet. fo fommt es baben blos auf ben Mifchungsgrad an. Der herr Mitter von Linne (b) macht fich von bem Granit folgende Borffellung: Cranites orientalis conflat Quarzo vbi immixta mica atra seu particulae Zinci sterilis; politum sub diu obsolete virescit Quarzum; in aliis speciminibus etiam spatum albidum immixtum vidi. Idem e China possideo. Bas Berr Bruckmann (c) von Dieser Materie gesammlet hat, bas ift vor andern murbig von mir wiederholt zu werben. "Berr Baumer faat er, balt bafur, baf ber Granit entflebe, wenn fich burch bie Berwitterung bon ben Relfen Steinchen und beren Splitter losgeben, fich in feinen Thon wickeln und einmischen, und nach bessen Berhartung ein festes Geftein barftellen. herr Brudmann giebt aber Berrn Baumer Schuld, er habe ben Branit mit bem Porphur vermechfelt. Wenigstens, ich sebe diese Unmerkung bingu, wurde man fchwerlich gange Granitgeburge und Rellen antreffen fonnen, wenn ber Granit also entstunde, wie bier vorgegeben wird. In bem Sannoverischen Magazin, fahrt Berr Bruckmann fort, im 91. Stucke Des Jahres 1771. lefen wir ein Schreiben eines Ungenannten, an einen Freund in Tellerfeld, welches einige mineralogische Beobachtungen enthält, beren eine die Erzeugung des Granits betrift. Diefer Schriftsteller behauptet ebenfalls, baf ber Granit aus Quarg, Feldspath und Glimmer bestehe, und in ber Gegend um Daffau als ein Ganggeburge zu feben fen. Als er die Bafferblengruben ben Levzersdorf in Barern besuchen wollte, entdeckte er ben solden einen vollkommenen Branit, welcher aber und befonders der Glimmer in demfelben, weich, wie ein feuchter Thon war. Der Quary barinne war rauh, Schon weiß, und fo fein, bak er iebem Eindrucke bes Fingers nachgab. Der Feldspath mar gelblich, Gifenschufig und ebenfalls weich. Das Wafferblen fand fich Refterweise baselbst in bem Grantt. Un ber Donau sahe man viele Granitfelsen, beren Granit von schlechter Art war, und worinne fich Wafferblen erzeuget hatte. Un einem andern Orte in bafiger Gegend, mar eben ber weiche Granit, welcher Rester von weiser Porcellanerde hatte, welche eine mabre Rieselerde mar ober ein verwitterter, oder burch die Waffer jufammengeschwemmter Quarg. Man fant bafelbft in ber Dammerbe mohl zwen geballeter Mannshande große und fleinere rundliche Klumpen von diefer Quargerde. Wenn man fie zerschlug fabe man, bag fie ordentliche bis auf die Balfte und noch tiefer, die fleinern zuweilen gang in Riefelerbe aufgelofete schone Feuersteine und Jaspis maren. In ber Mitte berfelben fabe man gedachte Steinarten gemeiniglich noch ungerftobrt, fo bart, to halbdurchsichtig, als man nur Feuersteine finden mag. Ihre gemeinste Rarbe mar die gelbliche, braune und rothliche. Die verwitterte Riefelerde fiel in benden

<sup>(</sup>a) Systematisches Steinreich. Th. 2. 8.37.

<sup>(</sup>b) Systema naturae 1768. S. 76.

benden Fallen auch in die gleichen Farben, und ben ben rothlichsten sabe sie fast Rosenfarbig aus. Aber eben diese Farben und die Harte dieser Steinarten nehmen von
innem nach außem zu allmählig ab, oder mit zwen Worten: diese Feuersteine und
Jaspis waren von außem, nach dem Rern zu verwittert und in Rieselerde verwandelt.
Sie gleichen den englischen und französischen Feuersteinen aus den Rreidebergen, welche Feuersteine mit einer dickern oder dunnern Rreiderinde umgeben sind, nur war die Rreideweise Rinde dieser Riesel keine Rreide, sondern eine wahre Rieselerde, welche die sauren Geister zwar begierigst verschlang, aber im geringsten davon nicht angegriffen wurde." Ich gestehe es, diese Bemerkungen sind überaus wichtig, und wir würden hier ohne Zweisel den rechten Grund der Entstehung des Granits gefunden haben; wir wurden zuverläßig annehmen dürsen, daß eine verwitterte Rieselerde, und vielleicht auch Jaspis und Feuerstein den Grund zum Granit gelegt hätten, wenn es nur den Scheidekunstlern einmal gelingen wollte, die sesten Granite in ihre ersten Grunderden auszulösen, und dann die Beschaffenheit derselben eben also zu sinden, wie sie hier unser Schriftsteller angegeben hat.

S. 363.

Gine Bemerkung, die mit den vorhergebenden Beobachtungen gar nabe verwandt ift, ift folgende. herr gerber (d) fand in Bohmen Granit mit Gneif verbunden, und zwar fo, baf ber Granit Vergleichungsweise mit einem gewöhnlichen Banggeburge für die Bangart des Stocks, und der ihn umgebende Kneiß fur die Beburgsart biefes Stockwerks anzusehen war. Er fragt: ob bente ber Branit urd ber Bneif mit einan. ber entstanden find, ober ob ber Granitstock eher entstanden fen, als ber Gneiß, ber ihn umgab? Er behauptet bas lettere, und halt alfo ben Granit fur alter als ben ihn umgebenden Gneiß und andere Steinarten; 1) well man nach der gewohnlichen Theorie von Entstehung ber Gange burch Riffe und Borften bes Beburges, morinne fie freichen, ju der Zeit, als es einzutrocknen anfieng, nicht erklaren kann, wie ein rundes loch von folder Weite und Grofe in diefem Geburge hervorgebracht worden; 2) weil eine eben folche Schwierigfeit ben ber Erflarung obwaltet, wie bies loch nache ber und zwar mit Granit mag gefüllt worben fenn, welcher fonft feine Gangarten ausmacht, es fen benn in seinen eigen Beburgen. Wollte man ben Granitstock bingegen junger, als das ihn umgebende Gneifigeburge halten, fo führet Berr Berber bagegen folgendes an. Der Suberische Granitstock habe am Tage zwischen den Binger und neuen Wafferschacht 100, in ber Teufe aber nur 92 Ungrifche Lachter im Durchmeffer eines fast Cirkelformigen Umkreißes, und alfo eine verkehrte comifche De. ftalt ober die Spife des Regels gegen die Teufe gewendet, eben fo, wie fich die Erz. gange in einer ansehnlichen Teufe gewöhnlich verschmalern und sich zulest ganglich verlieren. Die britte Meynung, bag ber Granit und ber Gneiß gleich alt waren, halt herr Berber fur die unwahrscheinlichste; und halt alfo dafur, daß ber Granit der ansehnlichsten europäischen Geburgstetten alter fen, als Thonschiefer, Gneiß und bergleichen, und baf biefe auf ibn, fo wie Ralfftein und andere Schichten auf fie, aufgefest

<sup>(</sup>d) Beytrage von der Mineralgeschichte vom Bohmen. S. 110. f.

<sup>2,</sup> Th.

fest sind. Wenn ich nun diese Bemerkungen als richtig zum Grunde legen kann, so darf ich auch behaupten, daß der Granit, in so sern er in Ganggeburgen vorkommt, durch eine Art der Congelation entstanden sen.

6. 564.

Che ich ber Battungen Erwebnung thue, muß ich nur noch bemerten, baf Diejenigen Schriftsteller febr unrecht thun, welche ben Branit, fo wie ben Dorphyr (6. 553.) unter die Marmore gablen. Es hat gleichwohl nicht an folden gefehlet, unter welchen ich nur ben Sill (e) und ben Stobaus (f) nennen will. Bill gabtet den Granit unter die Thebaischen Marmore und sagt: "ber thebische Marmor ist noch heut zu Lage fehr befannt. Er ift roth, hat aber auch noch andre Farben. giebt zweverley Gattungen. Die erfte ift weich und hat gelbe Fleden, und Diefer ift ber Brocatelle ber neuern Italianer. Die gwote Battung ift außerorbent. lich hart, und vielfarbigt, als weiß, fcmarg, und bergleichen, und bies ift ber Pyrrhopoccilus, der Syenites des Dlinius und der Granit der Meuern. Stobaus fagt uns nur, baf ber Granit febr ichon aber auch überaus bart fen, boch zweifelt er, baf feine Barte fo gros fen, baf fie aller Bemalt bes Leuers miberftebe; er werbe von einer gewiffen Stadt in Egpten Syenites, vom Plinius aber Stigmites genennet. Wenn wir ben thebischen Marmor als einen mahren Marmor betrach. ten, fo fann ber Granit gar nicht zu bemfelben gehoren, ba er gang offenbar aus anbern Theilen gufammengefest ift, als Die Theile bes Marmors find. Daß mancher Granit eine fcone Politur annimmt, bas thut weiter nichts bar, als biefes, baf Die einzelnen Theile des Granit oft fehr gart und fehr fest mit einander verbunden find. Man wird es daher auch benn Granit vergeblich versuchen, ihn burch bas Scheibe. maffer jur Gabrung ju bringen. Gefchiebet es, fo geschiebet es gewiß nur an manchen Orten, wo fich vielleicht einige Ralftheilchen mit eingemischt haben, die aber gar nicht jum Granit gehoren. Die mehreften Gelehrten, als herr Dogel (g) herr Cronfedt (h) und bergleichen feben ben Granit unter Die Felssteine; und fie feben ihn barum als eine Battung bes Relefteins an, weil er fo wie jener aus einer Bermifchung entstanden ift. Wenn ich ibn also unter Die vermischten Steine, und mit ben Rels. ffeinen unter ein Befdlecht ber Steine fete, fo werbe ich baruber hoffentlich feinen Biberfpruch erlangen, wenn ich auch hierinne noch feine Borganger gehabt hatte.

Der Granit kömmt in mancherlen Abanderungen vor, und das ist der Grund zu verschiedenen Einkheilungen der Gelehrten gewesen, von denen ich einige ansühren will. Herr Cronstedt sagt an dem angeführten Orte, daß man den Granit sinde; I. sos, und da heiße er Giesstein; II. hart und seste, i) roth, a) seinkörnig, b) grobtörnig, 2) grau und bunt, 3) bleichroth und blau. Herr von Bomare (i) theiset ihn solgendergestalt ein; 1) gemeiner Granit, oder mit Feldspath und Quarz vermischter Granit. Granite vulgaire, ou le granite mêlé de Feldspath et de Quarz. Granitum

nostras

<sup>(</sup>e) In seinen Ammerkungen zum Theophrast. (h) Bersuch einer neuen Mineralogie. S. 243. f.

<sup>(</sup>f) Opuscula S. 87.

<sup>(</sup>i) Mineralogie. 1. Th. S. 270.

nostras vulgare. Granitum pseudo-spathoso-quarzosum, Saxum simplex spathaceum. Wall. 2) ber quargige Granit mit vielem Glimmer. Granite quartzeux abondant en mica. Granitum quarzofo micaceum. Saxum fimplex quarzofum. Wall. 3) der strengflußige guargige Granit. Granite refractaire, et abondant en quarz. Granitum indestructibile et refractarium. Saxum simplex. Saxum apyrum aut apyroquarzosum. Wall. 4) ber Ralfspathige Granit. Granit destructibile, ou abondant en spath. Granitum mox destructibile, plerumque spato micans. Saxum simplex calcareo - Spatosum. Wall. Berr Bruckmann (k) unterscheibet Die Granite ber Karbe nach, und ba nimmt er folgende Gattungen an, welche vorzüglich Berr da Coffa beschrieben hat; 1) grauer Granit mit schwarzlichen Riecken und Tupfeln, 2) schwarzlicher Granit mit weißlichen Quargflecken und Puncten, 3) gang weiser Granit mit großen ichwarten und Silbergrauen Blimmerartigen Recken, 4) weißlicher Granit mit baufigen schwarzen fleinen Flecken, welchen die Italianer Granitello nennen, 5) weiße licher Branit mit einzelnen ichwarzen Flecken, 6) weiser Branit mit großen dunkels grunen Flecken, 7) gelblicher Granit mit fleinen schwarzen Flecken, 8) Isabellfarbiger Granit mit Stablfarbigen Rleden. Es foll biefer noch bin und wieder in Conftantinopel angetroffen merden, moben es sich von felbst versieht, bag er fich aus dem Alterthum berschreibt; 9) grunlicher Granit mit schwarzen Gleden, 10) rother Granit mit grauen und schwarzlichen Rleden, 11) rother Granit mit weiflichen Rleden. Bon biefen befift herr Brudmann ein Tischblatt, beffen Politur fo schon ift, daß fie nicht schoner auf dem Paspis oder Uchat fenn kann. herr Bill (1) hat folgende Gattungen: 1) Red and black Granite, Granita rubra. H. 2) Black red and white Granite, Granites pyropaecilos. H. 3) Green red and white Granite, 'Saxum Granites chinense, L. 4) Moorstone Cranite, Granita albo nigra. H. 5) Golden Granite, Granites luteo niger. H. 6) Loofe Granite, Granites friabilis. Cronft.

G. 565.

- Einige Granite haben vor andern etwas Vorzügliches, und es ist billig, daß ich davon einige Nachricht ertheile. Unter den Werken des Alterthums befinden sich noch mancherlen Ueberbleibsel, über bessen Größe und Schönheit man erstaunt. Werschiedene Gelehrte behaupten, das wären keine. Werke der Natur, sondern der Runst, die Alten hätten nämlich die Runst gewußt, die buntgefärbten und gröblich gerstößenen Adern des Marmors zu mischen, zusammen zu sügen, und daraus so große Säulen zu gießen, oder andere Arbeiten zu versertigen. Allein das hat nicht die geringste Wahrscheinlichkeit vor sich, und erhellet daraus um so viel gewisser, weil der Granit keine kalkigte, sondern vielmehr eine kieselichte Erde zum Grunde hat, und daß in dem selssten Arabien sich große Steinbrüche von der Art sinden, wie uns davon Schar und andere zuverläßige Nachricht geben (m). Herr von Vomare (n) giebt uns von dergleichen prächtigen Denkmählern des Alterthums einige Nachricht, die ich wieders

<sup>(</sup>k) Bon ben Cbelfteinen. S. 282. f. ber neuen Ausgabe.

<sup>(1)</sup> Fossils. &. 263. f.

<sup>(</sup>m) Siehe Pott erste Fortsehung ber Litho. geognosie. S. 47. Onomatologia histor. natur. 4. Th. S. 46.

<sup>(</sup>n) Mineralogie. 1, Th. S. 269. 271.

wiederholen will. Temehr Quare, Relbspath ober Relbwacke, fagt er, in ber Aufammensegung bes Granits die Dberhand bat, besto schoner und bauerhafter ift er. Die prächtigen Obelisten oder Spintaulen zu Rom find ein Beweiß bavon, welcher keiner Zwendeutigkeit unterworfen ift. Diese vor mehr als vier taufend Jahren ben Egyptischen Ronigen zu Ehren aufgerichtete Denfmabler, welche von bem Ungemache ber Bitterung und von ber Zeit noch nicht angegriffen worden, find aus Granit gebauen, ber aus Quary, Relospath ober Baden, Riefel und Glimmer bestehet: -Die Gefdichte belehret uns, baf Lapptens Reichthumer ebemals in ber Menge und Schonheit des Granits, ber in Diefem Lande gefunden worden, bestanden bat. Es ift nicht gar lange, baf noch feines Steins Diefer Urt Melbung geschahe, außer besieni. gen, welcher auf bem berühmten Weburge vom rothen Granite, mitten im Thal Raphidim, hundert Schritte vom Berg Zoreb, welchen Moses Tentallo nennet, ge-Die Reisenden haben noch Gelegenheit viele Denkmahle von diesem rothen Granite ju feben, welche die Cappter aufgerichtet baben, als bie Gaule bes Pompejus, die Spissäulen und Obelisten ber Cleopatra; alles prächtige Werke, welche nach ber Zerftorung ber Monarchie biefes Bolfs jur Zierbe ber reichften Saupt. state, sowohl in Europa, als in Eappten selbst gedienet haben, und noch dienen. Dies fagt uns Berr von Bomare, wenn aber andere behaupten, Diefe Denfmabler waren nicht sowohl Granit, als vielmehr Dorphyr (S. 556.) gewesen, so muß man auf der einen Seite nicht vergeffen, bag verschiedene Befehrte unter bem Porphyr und bem Granit gar feinen Unterschied annehmen; (6. 560.) auf ber andern Seite aber fann es ja wohl moglich fenn, bag einige berfelben aus Porphyr, andere aber aus herr leibargt Dogel (o) gedenket eines sonderbaren Granites, Granit waren. bergleichen er nirgends beschrieben fand, wo in bem Quarge eine graue Bornfieinart wie Augen eingemischt war, und ber eine glanzende Politur annahm. Die Engellander pflegen unter ihren Duddingffeinen, Steine unter biefem Ramen zu verfen. ben, Die eigentlich Branite find. Gin fleines Studichen bavon, welches ich felbft befice, bat einen hellgelben Grund, und die Ginmifdjung ift Quary und Relofpath. Quary ift burchfichtig entweder weifigran, ober fdmary und oft frustallinisch. Unter febr vielen fleinen Rornern, Die nicht allemal Die Grofe eines fleinen Nabelfopfs baben, find groffere eingemifcht, und bas giebt bem Steine, ber eine febr fcone Politur annimmt, bas schönfte Unfeben. Bon bem großen Steine ben man in Rukland gefunden hat, und der jum Jufigestelle der Bildfaule Peters des Großen gebraucht werden foll (1. Th. G. 41. 6. 34.) habe ich auf der fiebenden Seite ber Borrede gum ersten Bande dieses Werkes angemerket, baff er ein Granit gemefen fen. fich in ber Graffchaft Mannsfeld in großen Gelfenflucken, ein fefter, febr barter, am Stahl Reuergebender fchwarzgrauer Stein mit weisen und weißgrauen Tupfeln und Alecten, welcher in foferne mit bem Granit überein kommt, baff er aus Gifenschufigen Blimmer und Reldfrath bestehet. Un ber Luft befommt er eine braune Rarbe, welche fonder Zweifel von einem Gifenroft entftehet. Diefer Stein wird fehr leicht im Beuer sum Rluffe gebracht, welcher fchmars und febr bart ift, und ofters weife Striche und Rlecken

Flecken bekömmt. Aus diesem Flusse werden vielfältig Korallen zu Rosenkränzen oder Paternosters versertiget, daher dieser Stein den Namen des Paterlesteins, oder Paternosterskeins empfangen hat (p). Herr Baumer vergleicht diesen Stein mit dem Porphyr, dem er die Farbe ausgenommen völlig gleich seyn soll. Herr Brücksmann aber, ob er gleich zugestehet, daß er mit dem Granit in vielen Stücken überein komme, will ihn unter diesenige Steinart sehen, welche Herr Cronstedt Trapps nennt, dessen Grundstoff eine Sisenschüßige Jaspisartige Steinart sehn soll. Derzenige Paternosterstein, den ich besiße, kömmt zwar in der Hauptsache mit dieser Beschreibung überein, nur daß er nicht sowohl Spathsteke, als vielmehr Spathadern hat; da er aber mit dem Scheidewasser sehr heftig brauset, so ist dieses ohne Zweisel

ber Stein nicht, von dem Berr Bruckmann und Berr Baumer reben.

Bier ift es ber Ort, wo ich ber orientalischen Granite gedenke, so wie sie uns herr Berber (q) beschreibt. Er hat folgende Battungen: 1) Granito roffo, ro. ther Granit, befreht aus weisem Quary, großen rothen Reldsvathftuden, und ichwarzem Glimmer. Muf der Isola d'Elba giebt es violetten Granit. Doctock in seiner morgenlandischen Reise giebt von ben Capptischen Granitbruchen Nachricht; 2) Granito Grigio o Bigio, grauer Granit, besteht aus weisem entweder durchsichtigen ober Milch. farbig undurchsichtigen Quary, weisen Geldspath und schwarzen Glimmer. Wenn alle Diefe Theile flein find, wird ihre Mifdjung Granitello genannt. Man muß genau acht geben, und ben Stein im Bruche betrachten, um die Quary und Reldfpathsparticeln von einander zu unterscheiden, befonders weil ber Quarz gewöhnlich die Dberhand hat, und bisweilen nur wenige Ginmifdung vom Feldspath fich findet, welcher fonft ein murflichtes Unschen hat, modurch beffen großere Flecken sich entdecken; im Granitello aber find biefe fehr flein. Wenn ber Feldfpath gang fehlet, beift die Mifchung bom Quary und Glimmer ohne Feldspath eigentlich Bornberg, Bornfels ober Gestellstein, von feinem Gebrauche in den Schmelzofen, welcher, wenn ber Blimmer die Dberhand hat, schiefericht ift. Es findet fich eine Urt des grauen großfleckigten Granits, worinn ber Feldspath große meife, wie ein Finger lange, parallelepipedifche Rlecken formiret. Die Der Bestalt nach ben Flecken- Des Serpentine verd' antico gleich fommen; in ihrer Bufammenfegung aber aus ichief wurflichten Blattern bestehen, und weit großer find. Es icheinet alfo, bag diefe Glecken aus einem Mittelding zwischen Schorl und Reld. frath besteben. Bon bergleichen Granit ift die Gaule alla piazza di S. Felicità 311 Rlovens gemacht. Un einigen andern grauen Granit- und Granitellfäulen g. B. an Der aufern Seite bes koniglichen Schloffes zu Meapel gegen dem Meere, und an Saulen vom antiquen grauen Granit ju Salerno, findet man bin und wieder fcmarge Rlecken, welche von ber bichtern und haufigeren Busammenfieterung bes Glimmers an Diesen Orten herrühren. In Rlovens fabe Berr Levber eine graue Granitfaule, Die einige fchwarze Flecken hatte, welche einem Porfido Serpentino nero antico abulich faben, von schwarzem Grund, mit weifen Strahlen, Die vermuthlich, als der Granit Gag 3 weich

<sup>(</sup>p) Brudmann von den Edelsteinen S. (q) In seinen vortreslichen Briefen aus 283. f. Baumer Naturgeschichte des Minerals Welschland, S. 266, f. reichs. Th. 1. S. 267.

weich war, wie lofe Riesel herein gekommen waren. Es giebt endlich auch grauen Granit, ber Schörlblatter, ober Schörlglimmer anstatt bes gewöhnlichen Glimmers in feiner Mifdung bat; 3) Granito nero ober vielmehr ner'e bianco besteht aus weisem Quarggrund, ohne ober mit febr wenigen Relofpathetheilen, mit großen langlichten Schorlartigen Rleden. Diefe Rleden find anstatt bes Blimmers, welcher fich in dem rothen und grauen Granit findet. Gie haben eine langlichte Gaulenformige meift parallelepipebifche Schorlgestalt, find aber im Bruche wurflicht und alfo Sornblendartig. Bon biefem Granito ner'e bianco besteht bie eine Saule linter Sand vor ber Thure zu ber fleinen Ravelle, morinn Die Caule, baran Chriffus foll gegeiselt worden fenn, in der Kirche von S. Prassede 311 Rom vermahrt mird. Studen bergleichen Granits find Die ichwargen Schorl- ober hornblendartigen Strab. ten fo baufig, groß ober bicht an einander und gleichsam zusammengeflossen, bag fie den Grund auszumachen icheinen, und alsdann nennen die Steinarbeiter in Rom diefen Granit ner'e bianco a'macchie grandi, woraus die fleine Gaule besteht, woran Chriftus foll gegeiselt morben fenn: 4) Granito verde, gruner Granit, befteht aus weisem Quargrund, ohne ober mit febr wenigen Relbspathstheilen mit großen langlich. ten, ichwarzen, Schorlartigen Riecken, vollkommen wie ber vorbergebenbe, mit melchem folder einerlen ift; allein der weise Grund ift bin und wieder an der Dberflache bellgrun, wodurch diefe Ubanderung vom Granit berjenigen vom grunen Porphyr (6. 554. N. 4, B. y.) fast ju Ende bes & febr gleich mird, beffen gruner Trapparti. ger Grund Schörlartig angeschoffen, und beffen weise Flecken groß find. fcbied ift ber, baf in bem grunen Granit Die grune Karbe in, ober auf bem meifen Quary, und nicht in ben Schörlstrahlen wie in bem benannten Porphor ift. In ber Villa Pamphili ben Rom findet fich eine Gaule von grunem Granit.

S. 566.

Die Granitartigen Biesel, (§. 314. S. 415. im ersten Bande) könnten vielleicht für wahre Granite angenommen werden, wenn nicht übrigens ihre ganze Beschaffenheit für die Riesel zeugte. Inzwischen muß ich gestehen, daß unter diesen Rieseln einige gesunden werden, die man ohne Bedenken unter die Granite legen kann.

So viel ist gewiß, daß der Granit in sehr vielen Benspielen eine außerordentliche Zärte hat, welche der Härte der Riesel nicht weichet. Man hat aber auch lockere Granite, und nach diesem Unterschiede muß man es erklären, wenn einige Schriftselser behaupten, daß der Granit verwittere, welches andere leugnen. Einige Nachrichten, welche die Verwitterung der Granite außer Zweisel sehen, muß ich doch anführen. Herr Brückmann (r) melbet aus der Nachricht eines Ungenannten, daß die zu Turin häusig zur Auszierung und Unterstühung der Gebäude, angebrachten Granitsteinerne Säulen von der Meerseite her, alle 30 bis 40 Jahr so abgenuht und verwittert würden, daß man solche umzuwechseln genöthiget wäre. Herr Brückmann vermuthet, daß die gesalzene Seelust, des obschon vier Meilen entsernten Meers die Ursache der Verwitterung zu sehn scheine. Ferner berichtet dieser Schriftsteller, daß die Reisebeschreibungen durchgehends melden, daß in Lappten, Griechenland,

und allenthalben ber Granit, befonders beffen grobere Urten, ber Bermitterung mehr als ber Porphyr unterworfen fen. Die Berfaffer ber Onomatologie (f) behaupten, baff ber Rutt, ber biese Glasartigen Steine verbindet, so nennen fie die Grundlage bes Granits, nach bem er mehr ober weniger erdigt ift, von ber luft und ben Binben auf. gelößt werbe. Gie ergablen noch folgenbes: "ber herr de la Condamine bat bemerft, daß die Seiten der Orramide ber Cleopatra, welche noch in Alexandrien ift, die am meiften ben widrigen Winden ausgesett find, fich an ber Luft calciniren, und zwar fo febr, bag man nichts mehr von benen hieroglophischen Riguren erkennen fann, welche an biefen Seiten eingegraben waren. Gie gesteben aber boch ein, baf Diefe Berftorung nur nach bem Berfluß vieler Jahre, ich wollte lieber fagen vieler Jahrhunderte geschehen fann. Inzwischen find Doch noch fehr viele Denkmabler Des Alterthums vorhanden, wo man noch feine Merkmable der Zerftorung antrift. über hat herr von Bomare (t) folgende gegrundete Bedanken: "außer ber Bute ber Bestandtheile, sind auch die Gelegenheit des Orts und die Dauerhaftigfeit ber Urbeit Umftande, welche nicht wenig zu feiner Ungerftorbarteit bentragen. Man muß felbst ein Runftler fenn, um Die Bolltommenbeit biefes Steins ju fennen; benn wenn man ihn vor feiner Reife verarbeitete, murbe er fich fpalten und verberben, ober nach ber Sprache ber Runftler fterben, welches fich sonderlich an ben großen Gaulen auf bem Martte zu Sewilien eraugnet, welche nicht alt, und boch fehr beschädiget find." Inzwifchen ift boch nicht feicht zu vermuthen, bag ein Granit, er mußte benn von ber gang lockern Urt fenn, ganglich verwittern, ober aus einander fallen follte.

Will man den Granit verarbeiten, wenn er nur aus dem Bruche gekommen ift, so muß man keinen solchen nehmen, der oben in dem Berge gelegen hat, weil er zu weich senn, und leicht Schaden leiden wurde. Man muß vielmehr solchen erwehlen, der etliche Schuhe unter der Erden gelegen hat, und die kestesten und härtesten Adern aufsuchen, in welchen die Körner durch einen sesten Kütt genau verbunden sind, und der eine volle und schöne Politur annimmt, damit die daraus gehauene Arbeit schön werde. Wenn eine Masse Granit aus dem Bruche gewonnen, und zu Tage ausgesordert worden ist, kann man ihn leicht in Stücken zersesen. Man hauet in die Masse eine Rinne etliche Zoll tief, treibet mittelst eines großen Schlegels eiserne Keile hinein, welche den Klumpen in kleinere, mehr oder weniger regulaire und ebene Stücke zertreiden (u). Das waren die Kunstgriffe der Alten, welche keine Arbeit scheueten, und dadurch solche Denkmähler ihrer Kunst lieserten, die wir noch jeso bewundern.

Was ich oben (§. 554.) von dem Porphyr in Kücksicht auf die Versteinezungen gesagt habe, das gilt auch in allen Stücken von dem Granit, daher ich mich hier daben nicht aufhalte. Aber das Verhältniß des Granits auf die Minern muß ich doch besonders erwegen. Herr Zerber (x) beschreibet uns von Schlackenwald im Saazer Kreiße in Böhmen verschiedene Vergwerke, die sich auf Zinn bearbeiten ließen, das königliche Zuberische Stockwerk, den sogenannten Stockscht

(f) Onomatologia historiae naturalis. 4, Th.

<sup>(</sup>u) Siehe Bomate Mineralog. 1. Th. 8.269.
(x) Bentrage zur Mineralgeschichte von Bos.

S. 45.
(1) Mineralogie. 1. Th. S. 269.

men, &. 106, 108.

schacht und ein noch gar nicht untersuchtes Stockwerk. Die natürliche Beschaffenheit aller dieser den Stockwerke ist, so viel man sie die hieher kennt, völlig einerlen. Die Gebürgsart, worinne der Stock niedersetzt ist Gneiß. Der Stock selbst bestehet aus Granit, Feldspath und Glimmer, welches mehr und weniger mit Zinnzwittern durchdrungen und eingesprengt ist. Herr von Born bezeuget in seinem Indice fossilium S. 152. daß zu Aberdam ber Joachimsthal in Bohmen die gewöhnliche Mutter vor Zinnadern der Granit sen, und so sen sauch ben Platte in Böhmen. Sonst habe ich nirgends eine Nachricht davon gefunden, daß man den Granit als eine Metallmutter betrachten dürse, und ich vermuthe daher, daß sich die Metalle bey dem Granit nur selten sinden lassen.

S. 566.

. Che ich ber Derter gebente, wo man ben Granit findet, fo muß ich zuvor Et. was davon bemerken, wie er fich findet. Zuforderft bemerke ich, daß er oftere in ganzen Gebürgen vorkommt. Zwischen Lowosig und Coplin in Bohmen hefteben bie Beburge größtentheils aus Granit, in welchen ber rothliche Reldfpath die Oberhand bat, und mit haufigen fchwarzlichen Glimmer, Streifen- und 2Bellenweise burchiogen ift. Auf einen Theil biefer Granitgeburge ift Saulenformiger Bafalt aufgefest (v). Die gange lange Rette, die sich von Bavern und nach dem Laerischen Bebiete bingiebet, ift Granit, ber bie und da mit Bornfchiefer, und andern Thonarten überbeckt ift (z). In bem bobern Geburge in Tprol raget ber Granit empor, und man trift ben grauen Granit schon gegen Tazzino und Drimiero (Stato Auftriaco) an, woselbst ber Fluß Cismonoe entspringt. In Buropa findet man fast in allen Landern Granit, als auf den Infeln Corfica, Sardinien, Elba; in Toscana, im Sanefifchen; in ber Schwein, und ber bochften Albentette amischen Tralien und Deutschland, in verschiedenen Begenden von Deutschland, in bem hochsten Lagrageburge, in Bobmen an der Sachfischen Granze, im Carphatischen Gebürge, in gang Schweden, Norwegen und Lapplande Diefe Granitgeburge find auf feine Urt von bem fogenannten orientalischen Granit unterschieden; benn sie enthalten so mohl ben rothen als auch ben grauen Granit (a). Die Lapptischen Steinbruche haben ben Egyptiern große ungeheure Stude vom Granit geliefert, aus benen ihre Ronige prachtige Monumente aufführten. Die meiffen Inseln bes Archivelagi find mit einem weisen ober grauen Granit bedeckt. Docock fagt, baf ber Berg Singi ber Mittelpunct von einer gangen Rephe Granitbergen fen. Berr Tournefort hat ein Stuck bavon zu Constantinopel gesehen, bas Rabells farben mar, und Stahlfarbene Blecke hatte. Der Corfische Granit, ber nahe ben San-Bonifacio bricht, ift roth und hat weiße gleden, ber von Monte Antico nabe ben. Sienne ift grun und schwarz. In Jerland und Engelland giebt es zwo Saupt. arten von Granit fchwarz und weisen ber febr bart ift, und rothweiß und schwarzen von ungemeiner Schönheit. Huch findet man in Jerland einen grunen, febr glanzenden aber

<sup>(</sup>y) Ferber angeführte Bentrage. S. 24. (a) Ferber Briefe aus Welfchland. S. 40. (z) Von Born Briefe über mineralogische 266. Segenstände. S. 210.

aber weichen Granit. Die großen und prachtigen Bruden zu tonden über bie Themse bestehen aus Granit (b).

Allein ber Branit findet fich nicht allemal in gangen Beburgen. Diejeni. gen Stude, welche man einzeln auf ben Relbern finbet, find nur abgeriffene Stude, Die alfo bier in feine Betrachtung fommen. Gie find von gangen Stucken burch mancherlen Bufalle, fonderlich aber burch Erbbeben losgeriffen, und hernach burch Bafferfluthen bin und ber geführet worden. Rach biefer Unmerkung kann man fich bie Erscheinung erklaren, wenn man in manchen Begenden zwar einzelne Branitstucken nirgends aber eine Spur eines Bangen findet. Sonft aber fommt ber Branit auch in Geschieben vor, davon uns herr gerber (c) einige Beobachtungen mittheilet. Hier find sie: "auf den Feldern ben Ballio, Usiago, Campo di Roverre und andern Derfern, Die zu benen fo genannten Sette communi gehoren, welche alle im Beburge liegen und boch über die Meerflache erhaben find, finden fich bin und wieder große Befchiebe vom Granit, Quary und andere Beburgs. und Bangarten aus benen tyvolischen montibus primariis. Diese Geschiebe finden sich auch in ungefehr eben ber horizontellen Sobe an verschiedenen Dertern auf den Alpen im Seltrino (Stato Veneto), ingleichen auf ben benachbarten Alpen gegen Abend, von Affito bis an ben Adige fluß, und an mehrern andern Dertern. Befonders ift die Menge biefer Beschiebe von verschiedener Große, und ber Riefel und bes Sandes berfelben sehr groß zu Tonezza und in der Gegend von Solgaria, im Geburge Desterreichischer Jurisdiction, wofelbst von allen diesen Steinarten gewiß feine in fester Rluft ober Bergen angetroffen werden, indem biefe bier alle einzig und allein aus Ralfficine befteben, mit barinne enthaltenen verfteinten Geeforpern."

Wie aber der Granit liegt? davon ist eigentlich nichts gewissez zu bestimmen; benn er verändert seine tage gar oft. Vielmals sind Schiefer auf Granit und Kalksstein auf Schiefer aufgesest. Man darf aber nicht glauben, daß der Granit nothwendig mit Schiefer und Kalkstein überall bedeckt seyn müsse; im Gegentheil sindet man unendlich viele Stellen, wo der Granit nackend aus der Erde hervorstößt, und sich über die Seitwärts an und auf ihn aufgesesten Schiefer und Kalkgebürge erhebt (d). Ich habe vorher angesührt, daß der Granit disweisen in Geschieden gefunden werde, und mit verschiedenen Steinarten verbunden sey. Ich will Herrn (e) Ferber noch einige Benspiele abborgen. Vöhmisch Immwald hat eine Gedürgsart vom Granit von sehr ungleicher und verschiedener Mischung in Unsehung der Menge der Bestandtheile gegen einander. In diesem Granit sesen mehrere tachter mächtige schwebende Gänge durch, welche von andern seigren und flachfallenden Gängen abgeschnitten, gesstürzt, und verworsen werden. Das Gedürg von Immwald nach Töplitz durch den Lichwald ohngesehr eine und eine halbe Stunde Weges, bestehet aus Granit, und

(e) Eben daselbft. S. 132. f.

(c) Briefe aus Belfchland. C. 46. f.

<sup>(</sup>b) Onomatologia historiae naturalis, 4. Th. (d) Ferber Mineralgeschichte von Bohmen. S. 46. f.

<sup>2.</sup> Tb. 566

und fällt immer ab, oft gar zu schnell und fteil, bis baß es sich gegen Topling mit

einemmahl nach der Teufe fturgt.

Un nachfolgenden Bertern wird Granit gefunden: Abigefluß, Mgen, Mlani, Allengon, Altwoschiß in Bohmen, Arabien, Archipelagus Infeln, Ufilago, Uflico, Muvergne, Baltisches Meer, Bapern, Bohmen, Beaujolois, Ct. Bonifacio in Corfica, Bottnifcher Meerbufen, Bourgogne, Bretagne, Burgund, Campo bi Roverre, Carpathische Beburge, Carlecrone in Schweben, Clermont, Corfica, Davanat, Donaufluß, Baben Durchlad, Egor, Egypten, Elba, England, Ens, Reltrino, Folgaria, Forex, Frankreich, Gallio, Beper in Sachsen, Griechenland, Joachimsthal in Bohmen, Jrrland, Ifland, Stalien, St. Juft, Lainfel, Langue. Doc, Lappland, Leutenberg, Lengersborf, Limoge, Lionnois, Lowoffs, Lyon, Molf, Monte Antico in Corfica, Mordifche Seefuften, Mormandie, Morwegen, Obermefel, Paffau, Platte in Bohmen, Primiero, Provence, Ufer bes Rheins, Roslag, Rouveral, Saagerfreif in Bohmen, Sachsen, Saltholm am Balthischen Meer, im Sanefifchen, Sarbinien, Saufenberg im Durlachifchen, Schlackenwald, Schneeberg in Sachsen, Schwappari, im Schwarzburgischen, Schweben, Schweiß', Geeland, Sienne . Berg Sinai, Soleure, Berg Sommerfet in Burgund, Stockholm, Sunnerskog in Schweben, Taggino, Toplis, Tonegga, Torneo, Toscana, Tprol, Hibannam in Ungarn, Bolvic, Westerwick in Schweben, Dieron, Zinnwald in Bohmen. Siehe Berbers Bentrage jur Mineralgeschichte von Bohmen G. 24. 10R. 132. Ferbers Briefe aus Welfchland G. 40. 46. 266. Bomare Mineralogie I Th. G. 270. 271. 272. Baumer Naturgeschichte bes Mineralreichs 2. Th. 6. 166. f. Linne Systema naturae 1768. 6. 76. Mineralogische Beluftigun= aen 2, Th. S. 380, 384, 394, 3, Th. S. 85, 145, 146, 5, Th. S. 404, 408, Onomatologia historiae naturalis 4. Th. S. 46. f. Bruckmann von ben Ebelfteinen 6. 279, von Born Briefe über mineralogische Gegenstande G. 210.

## Des ersten Theils vierter Abschnitt,

Von den Steinen, welche ohne versteinert zu seyn eine gewisse Bildung angenommen haben.

\$. 568.

Sch rebe in biesem Abschnitte eigentlich von ben Bildsteinen, ein Name ber in der Lithologie einer großen Zwendeutigkeit unterworfen ift. Da ich in einem meiner andern Berke (f) von den Bildfteinen felbst weitlauftiger geredet babe, fo will ich jest nichts mehr thun, als nur die Zwendeutigfeit des Borts Bild= ftein wiederholen. Man muß hier eine zwenfache Bedeutung festsehen. In der erffen und allgemeinen Bedeutung zahlet man überhaupt alle Steine hieber, Die eine gemiffe bestimmte Rigur und Bilbung haben. Folglich gehoret auch num ben Derfteinerungen der Name ber Bilbsteine, fo wie ihnen die Benemung der figurirten Steine gewiffermaßen eigen ift. In diesem Berftande bringt man die Bildfleine in zwo Blaffen, in Steinspiele und in Verfteinerungen. Im engern Berstande werden die Verfteinerungen von den Bildsteinen getrennet, und nur Die Steinspiele hieher gezogen. Man verftehet alfo darunter Diejenigen Steine, welche ohne versteinert zu seyn eine gewisse Bildung angenommen haben. Man bat fich Mube gegeben, Diefe Bilofteine in gemiffe Ordnungen zu bringen, aber mehrentheils mit einem fruchtlofen Erfolge, weil die Ungahl berfelben gar zu groß ift, und weil ben den mehresten die Einbildungsfraft das Borguglichfte thun muß. Inamischen gefällt mir die Gintheilung des herrn leibargt Dogel (g) noch unter allen übrigen am vorzüglichsten, ber aus ihnen zwo Blaffen macht, und in die erfte Diejenigen fest, welche naturlichen Dingen abnlich feben, in die andere aber Diejenigen welche gefünstelten Sachen gleichen. 3ch habe nicht ben Borfat bier in bas weitlauf. tige ju geben, weil die Bildsteine in unfern Tagen ben größten Theil ihres ebemaligen Unsehens verloren haben. Ich werde baber von folden Bildfteinen, welche erftlichburch die Runft des Unschleifens dasjenige werden was fie fenn sollen, und wo man in ben mehreften Fallen feine Borftellungsfraft ju Bulfe nehmen muß, von folden Bilb. fteinen werde ich bier gar nicht reben; unter ben übrigen aber nur ber vorzäglichsten gebenken. Ich rechne hieher: 1) die Adlersteine, 2) die Dendriten, 3) ben Brofe ober Bragenfrein, 4) ben Confect und sonderlich die Zingibritten, 5) die Erb= sensteine, 6) die Roggensteine; und 7) die Incrustaten, und vorzüglich das incrustirte Moos. Indem mein herr Verleger auf einigen Rupfertafeln einige merkwurdige Rorper, Die hieber gehoren, bat abstechen laffen, fo glaube ich, bag er bier die Zufriedenheit der mehresten meiner lefer befordert babe.

Sp 6 2

(g) Practifches Mineralfpftem. 6. 251.

I. Die

<sup>(</sup>f) 3m lithologischen Reallerifon. 1. Band. E, 190. &

## I. Die Ablersteine.

\$ 569.

fer gewöhnlichste Name, ben unfere Steine führen ift ber, bag man fie 2ldler= feine nennet. Gie haben bem Aberglauben ihren Urfprung zu banten, weil man bafur bielt, fie murben in ben Meftern ber Abler gefunden, Die fie binnein legten, Das Ausbruten ihrer Eper zu befordern und die Bige ber brutenden Mutter zu min-Mus eben diesem Grunde nennen fie andere Lapides berodiales, weil fie vorzüglich in ben Neftern ber Adler gefunden werden follen, Mennungen, von welchen ich hernach den Ungrund zeigen werde. Dach der Mennung anderer sollen auch die Storche bergleichen Steine in ihre Mefter tragen, nicht nur baburch bas Musbruten ber Eper zu befordern, sondern auch Schlangen und andere feindseifge Thiere Davon abzuhalten, und nennten fie baber Lapides Lychnitos (i). Und eben fo haben auch bie namen Pacantides, Gemonides, Ciffites, Gasidana und bergleichen blos in der Mennung bon ihren Beilsfraften ihren Grund. Der Name Rlapperffein follte fein allgemeiner Rame für die Ablerfreine fenn, weil er nur fur einige unter biefem Befchlechte, nam. lich für diegenigen geboret, die bewegliche Erbe, ober Sand, ober einen ober mehrere fleine Steine in fich haben, und Daber, wenn fie bewegt werben ein Beraufch verurfachen ober flappern. Der lateinische Rame Lapis praegnans fommt biefem Steine barum ju, weil er in feinem Gingeweibe etwas bat, fonderlich einen Callimum ben ich nachher beschreiben werbe. Der gewohnlichste lateinische Name ist Etiter von arros ein Abler, und entspricht also bem Ramen Udlerstein vollkommen, so wie die Ramen Lapis aquileus, Lapis aquilinus. Benm Wallerius werden biefe Steine Lithothomi caritate latente donati; benm Ritter Linge aber Concreta intra lapidis caritatem genennet, ben welcher legtern Befchreibung man aber voraussegen muß, bag ber Bert Ritter von Linne bas Bort Ublerftein ziemlich weitlauftig nimmt. Die frangolichen Mamen find Aetite, ober Etite, Pierrer d'aigle, Pierre d'aquila, und die hollanbifdjen Adelaar Steen , Arende Steen , Klapper Steen. Bon biefen allgemeinen Damen Der Ublerfteine muß man Die besondern Benennungen trennen, Die nur gemiffen Ablerfteinen wegen ihrer aufern und innern Bilbung und Berfchiebenheit zu fommen, und bie ich in ber Folge anführen werbe, wenn ich die verschiedenen Gattungen der Udlerfteine beschreiben merbe.

Eben diese so großen Verschiedenheiten der Ablersteine machen eine deutliche und hinlangliche Beschreibung derselben überaus schwer; man wird sich aber am besten helsen können, wenn man sie mit ausgehöhlten Rugeln oder Buchsen vergleicht, und sich unter ihnen runde, oder ovale, oder anders gebildete Steine vorstellet, welche in sich eine Holung haben, die mehrentheils mit einer fremden Materie als mit einem oder mehr Steinen, mit Erde, mit Sand, oder mit Wasser ausgefüllt ist. herr Proses-

<sup>(</sup>h) Plinius Hist. nat. Lib. 36. Cap. 21. (39.) 6. 257. ber Mullerischen Ausgabe. Booot Gemmarum et lapid hist. Lib. 2. Cap. 196. 8. 375.

<sup>(</sup>i) Martini allgemeine Geschichte ber Restur. 1. Th. S. 336.

sor Titins (k) gebenket sich den Ablerstein ganz richtig, wenn er ihn den einzigen von allen Steinen nennet, der in seiner Art einen ganz eignen Bau halt, allemal hohl, innwendig mit losen oder angewachsenen Körperchen, auch wohl mit einem kleinen Vorrath Wassers versehen, oder ganz leer ist. Von außem erscheinen diese Steine mehrentheils schilfrigt und gleichsam aus viel über einander siegenden Rinden gebildet. Ihr Stoff ist sehr ungleich, ben den meisten Eisenrostig, ben andern Kalk- oder Marmorartig und leicht zu poliren; ben noch andern scheint er aus Fornstein oder gar von Achat zu bestehen.

Den beutlichsten Begriff hoffe ich von den Ablersteinen dadurch geben zu konnen, wenn ich sie nach ihrer Beschaffenheit genau beschreibe, und alle die Berschiedenheiten angebe, die den Unterschied dieser Steine unter sich selbst ausmachen. Es kommt hieben auf ihre Farbe, auf ihre Bildung, auf ihre Steinart, auf ihre Bestandtheile,

auf ihre innre Beschaffenheit und auf ihre Grofe an.

Die Farbe der Adlersteine ist gar sehr verschieden, und diese rühret von denjenisgen Theilen her woraus diese Steine gebildet wurden, oder die sich unter diejenige Erde mischten, aus welchen nach und nach ein Adlerstein wurde. Die braune Ocherartige Farbe ist den Adlersteinen sehr gemein, sie kömmt aber von einem Eisenocher her, den sie in sich haben. Von der größern oder geringern Menge des Ochers kömmt es her, wenn der Stein heller oder dunkelbraun oder wohl gar ganz schwarz ist. Manchmal ist die Farbe gelb, oder röthlich, oder grau, oder weiß. Dieses trift sogar ben Ablersteinen von einerlen Steinart ein, und man kann daher die verschiedene Farbe der

Ablersteine für nichts anders als für etwas Zufälliges ben denfelben halten.

Ihre Bildung ist so sehr als ihre Farbe verschieden. Sehr viele, und bennahe die mehresten haben eine runde Figur angenommen, die bald ganz rund, bald ein wenig gedruckt ist. Es giebt aber auch solche die eine halbrunde, eine ovale ja eine undesstimmte Bildung angenommen haben. Es giebt unter ihnen solche die von außem ganz glatt und gleichsam wie polirt sind, aber sehr vielen ist diese Glätte nicht natürlich, sondern man siehet es ihnen an, daß sie durch das Fortrollen im Wasser abgeschärft sind. Ich besiße einen Rieselartigen Adlerstein, dem ein solcher Jusall die die Hälfte hinunter abgeschärft hat. Einige aber sind von Natur sehr glatt, und das gilt besonders von den Hornstein- Achat- und Rieselartigen, und dieses kömmt von der Feinheit der Theilchen her, woraus diese Adlersteine bestehen. Andre Adlersteine sind von außem ganz rauh und uneben. Das siehet man besonders ben den Sand. und Ralkartigen. Der Sand, wenn er nicht überaus sein ist, bildet allemal eine unebene und rauhe Oberssäche; und der Ralkstein macht immer gern unbestimmte Figuren, die merklicher oder unmerklicher werden, nach dem die Ralkseile seiner oder gröber sind.

Ich habe ben diefer Gelegenheit schon Einiges von den verschiedenen Steinarten gesagt, in welchen man Ablersteine findet. Ich seke noch folgendes hinzu. Wenn der Herr Professor Titius vorher von Hornstein- und Achatartigen Ablersteinen redete, so muß ich zwar gestehen, daß ich dergleichen nie gesehen habe, aber ich seke auch auf das Zeugniß dieses ausmerksamen Naturforschers kein Mißtrauen. Allein meine Leser

5663 mi

muß ich bitten, bag fie unter ben Sornsteinartigen Ablerfieinen nicht etwa bie Zornfeinkerstallen versteben, von benen ich im erften Bande f. 249. G. 315. f. gerebet Denn wenn bas mare, fo muften auch die Mutschner und andere Rugeln unter die Ablerfleine geboren, die boch meines Wiffens fein Naturforscher babin gezählet Von ben Uchatartigen Ablersteinen aber muß man die Melonen vom Berge Carmel und die Achatkugeln trennen, fo wie alle runde Rorper beren Innres ent. weber gan; hohl und leer, ober mit Arnstallen angeschoffen ift, ober gan; compacte Ror-Benigstens verlangt dies ber Redegebrauch, wenn es gleich in gemiffer Ruck. ficht nublich ware, alle Korper bes Mineralreichs unter ein Gefchlecht zu bringen, Die babin gebracht werben konnen. Außer Diesen Hornsteinartigen und Adhatartigen Abler. fteinen giebt es noch 1) Biefelartige, welche aus einer mabren Riefelmaffe befteben, und nicht felten am Stahl Feuer schlagen. Biele unter ben oftindischen Udlerfteinen find von ber Urt; 2) Thonartige, die aus einer bloßen Thonerte erzeuget find. Bon der Art liegen unter unfern Zingibriten ben Waimar folde, welche flappern, und unter ben Thangelftedtischen Zingibriten fant ich folde, in welchen ber Callimus angewachsen war; 3) Sandartige, die aus Sande entstanden sind. Sie sind an manden Orten ziemlich baufig zu finden, durfen aber nicht mit ben Sandkugeln verwechselt werden, die ich im ersten Bande f. 258. Rum. 6. S. 335. befchrieben habe. Die Sandkugel hat in ihrem innern feine Bolung, die der Ablerstein allemal haben muß; 4) Balt= und Marmorartige, die aus einer Kalferde entstanden sind, und moben es blos auf die Reinheit der Ralktheilchen ankommt, ob man diefe Ablerfteine Ralfartig, oder Marmorartig nennen foll. Sie find übrigens fehr gemein. Da einige unter den Ublersteinen vielen Ocher ben fich haben, fo fonnte man auch mineralifirte annohmen.

Nach biefer Anzeige kennen wir auch zugleich die Beständtheile ber Ablersteine. Es sind diese bald eine reine, bald eine vermischte Erde. Ich habe zwar noch keine Benspiele von Ablersteinen gesehen, die aus einer vermischten Steinart bestünden, ich müßte denn einen Eisenhaltigen mit kleinen Kieseln bestreuten Geodes hieher rechnen, dergleichen zu Mirtleben, nahe ben Zalle gefunden werden; aber da doch viele unter ihnen Eisenhaltig sind, so kann man doch wenigstens in soferne vermischte Ablersteine

annehmen.

Ihrer innern Beschassenheit nach sind die Ablersteine gar sehr verschieden, und man hat daher den Grund zu verschiedenen Benennungen hergenommen: Ætites aqua inclusa, Enhydros, Wasseradlersteine, welche in ihrer Hole Basser haben; Ætites cauitatibus pluribus distinctus, aetites multiplex, vielhohligte Adlersteine, welche in ihrem Innern mehrere abgesonderte Holen haben; Ætites embryone lapilluloso libero, aetites mas, aetites lapide incluso mobili, Lithothomus cauitate latente donatus, Blapperstein, welcher in seiner Hole einen beweglichen Stein hat, und daher; wenn er geschüttelt wird, klappert; Ætites lapide incluso non mobili, aetites primus Plinii, aetites soemina, aetites Geodes, Geodes, aetites terra inclusa, aetites embryone terrestri sixo, stille Udlersteine, Erdadlersteine, die in ihrer Hole entoweder einen undeweglichen Stein, oder Erde haben; Ætites bermaphroditicus, aeti-

tes lapide incluso et mobili et immobili, Twitteradlersteine, Zermaphroditische Aldlersteine, die in ihrer Hole einen beweglichen und unbeweglichen Stein haben; Ætites inanis, leere Adlersteine, in veren Hole weder ein Stein, noch Erde, noch Wasser ist. Aus diesen Benennungen wird die innere Beschaffenheit der Adlersteine deutlich genug. Ale haben innwendig eine Holung. Diese ist entweder einfach oder vielsach, entweder leer oder angesüllt; im sesten Falle entweder mit Wasser, oder mit Erde, oder mit Steinen, die aber bald beweglich bald unbeweglich sind.

Der Größe nach sind die Ablersteine ebenfalls sehr verschieden. Die gewöhnlichsten haben kaum die Größe einer Welschennuß, und so sind die von Offindien und Apulien, andere aber steigen bis zu einer Größe von mehr als zwen zusammen gelegten Mannsfäusten. Einen solchen besiße ich aus dem Sondershäusisschen, der über 6 Zoll lang ist, dren volle Pfund wiegt, und ben seinen Klappern zeigt, daß er mehrere Steine in sich habe. Daß man an mehrern Orten sehr große Ablersteine

finde, das hat une herr D. Martini gefagt (1).

6. 571. Da boch ber innre Stein, ber in vielen Ablersteinen befindlich, bald beweglich, bald aber unbeweglich den Naturforschern aber unter dem Namen des Bern ober Callimus bekannt ift, gemiffermaßen einen wesentlichen Umftand ben den Ablerfteinen ausmacht, fo muß ich bavon einiges fagen. Man bat diefen Stein die Ramen Callimus, Callinus, Calainus gegeben, ohne bof man die eigentliche Bedeutung Diefer Borte weiß. Bielleicht kommt bas Bort Calainus von nahais und dieses von nahn ber, und man fcheinet baben auf die Schonheit feines Baues, oder feiner Farbe gefehen zu haben. Da an manchen Orten Die Ablersteine bautig genug liegen, fo kounten fie Die Naturforfcher gerftoren, um diefen Rern genau zu betrachten. Er ist bald von einen und eben denfelben Bestandtheilen, wie der Ablerstein felbst ift, bald aber bat er auch andere Bestandtheile. In Sandartigen Ublersteinen habe ich einen verharteten Ocher gefunden; in andern Udlerftein ift er Riefelartig, ober Arnstallartig. Manchmal ift feine Farbe fchwarg, ein andermal gelb, oder braun, oder roth. In verschiebenen Rallen ift Diefer Rern fest, wie ber bartefte Stein, in andern ift er weicher und Es kommt hier frenlich barauf an, aus was fur Bestandtheilen ber Callimus bestehet, und ob sich die Theilchen mehr oder weniger beruhren. Auch ber Ocher fann bismeilen einen Stein lockerer machen, als er außerdem fenn murde. Diefer Kern fullt entweder die gange innre Bole des Ablerfteins aus, und pfleget in berfelben fest angufigen, ober nicht. Im ersten Falle nennet man ihn einen unbeweglichen Bern, ben Udlerstein selbst aber einen ftillen Adlerstein, im letten galle einen bewegli= chen Bern, und den Udlerstein felbst einen Blapperftein. Oft ift der Rern viel fleiner als die Bole darinne er liegt, es muß also in diefer Bole viel Baffer gewesen fenn, aus deffen erdigten Theilchen fich ber Callimus erzeugke. Da nun bas übrige Maffer nach und nach verdunftete, fich aber die Theile des Ablerfteins mehr und mehr jusammen festen, fo mußte die Solung größer werden, als der Rern, ber in berfelben liegt. Da auch diefer Rern sich in verschiedenen Gestalten zeigt, so bat das unfern Worfah.

<sup>(1)</sup> Allgemeine Geschichte ber Matur. 1. Band. &. 343.

Vorsahren Gelegenheit zu manchen Benennungen gegeben, mit denen sie uns hätten verschonen können. Derjenige Kern, der wie eine Mandel aussiehet, heißt Callimus amygdaloides, der Mandelformige Kern; derjenige aber, der einer Bohne gleischet, heißt Cyanea, der Bohnenformige Kern. Daß dieser Callimus kein Fruchtern sen, und wie er entstehe? davon werde ich unten reden. Man legt übrigens diesem Kern alle die Tugenden ben, die der Adlerstein selbst besigen soll (m).

S. 572

Heber ben Urfprung ber Ablerfteine bat man von je ber gang verschiedene Men. nungen geheget, die fich erft in unfern Tagen aufgeklarter, und ber Sache angemeffes Es mar chedem eine allgemeine Sage, baf die Ablerfteine in ben Reffern ber Ubler gefunden murden, wohin fie die Abler trugen, um fich baburch bas Ausbrus ten ihrer Eper zu erleichtern. Das ift auch der Grund, marum fie Molerfteine genennet werben. Diese Mennung finden wir vom Plinius an, bis auf ben Unfana biefes Jahrhundertes in allen Schriftstellern, welche biefer Steine gedenken, und Diemand icheinet fich barum befummert zu haben, ob bem alfo fen ober nicht? Die alten Merste menigstens burften biefer Mennung nicht miberfprechen, weil fie biefen Steinen fo große Reilsfrafte benlegten, wie ich unten zeigen werbe. Undere wrachen und ichrieben auf Treue und Blauben ihrer Borfabren nach, was fie von ihnen lafen und horten. und wenn fie gleich die Ablerfreine in Bluffen und Bergen, Medern, Cand und Stein. riben fanten, fo batten fie boch nicht Muth genug einer allgemein angenommenen Mennung zu midersprechen. Die neuern Schriftsteller haben Diese Mennung verlaffen, und bennahe Miemand will in ben Neftern ber Ubler folche Steine gefunden haben. Bleichwohl haben einige neuere Schriftsteller anmerten wollen, baf ber weifide= schwarzte Adler, oder der große Lischadler, Aquila pygargus folde Steine in fein Reft lege, um fich die Beburt zu erleichtern, weil er baburch die große Sige bam. pfe, welche er ausstehen muß, wenn er auf ben Epern fist. Go ergablt es bie Ono. matologie (n) und Berr Dondoppidan bestätiget es (o) ber fogar bingu feket, baff Die Ublersteine in Morwegen, so wie anderwarts in den Restern der Adler gefunden Allein bende Zeugnisse bezweifle ich billig. Die Onomatologie bat nicht allemal bie neuften und beften Quellen genunt, und baber manches ergablet, bas mir in unfern Lagen richtiger erkennen. Berr Dondoppidan aber hat nicht alles gefeben mas er niedergeschrieben hat, und mie leicht konnte er alfo burch eine falfche Rachricht bintergangen werden. Co viel ift richtig, bag herr von Buffon (p) biefes Umftanbes nicht gebenfet, ben er nicht murbe übergangen haben, wenn er gegrundet mare. Es ift moglich, daß fich blos jufalliger Beife ein folder Stein einmal in einem Ab. lersneste

<sup>(</sup>m) Siehe Martini allgemeine Geschichte ber Natur. I. Band. S. 342. Not. t. mein lithologisches Reallerison. I. Band. S. 247. und Boodt Gemmar. et lapid. hist. Lib. II. Cap. 200. p. 380.

<sup>(</sup>n) Onomatologia historiae naturalis, T.I. p. 619, 649. f.

<sup>(0)</sup> Naturliche Historie von Norwegen-1. Th S. 314.

<sup>(</sup>p) Naturgeschichte der Bogel. 1. Band. S. 125. f. Siehe auch Scopoli von den Bogeln nach der Uebersetzung des feel. herrn hofrath Gunther. 8. 3.

ferenefte gefunden hat, und tiefer gab vielleicht gu-diefer gangen gabel die Belegenheit. Die überhaupt auch beswegen widersprechend ift, weil die Steine, wenn fie von ber

brutenden Mutter erwarmt werden, die Sige nur vermehren muffen.

Diefe Erklarung thut also ber Sache feine Onuge. Moch weniger thut es bie Mennung des herrn Denette (q) ber den Ablerstein für eine grucht, den Callis mus aber fur den verfteinten Rern diefer Frucht hielt. Sier find feine Borre: "Diejenigen, welche glauben, daß ber Ublerftein, welchen man in ben Ublerneftern findet, ein mahrhaftiger Stein ift, betrugen fich gewaltig, weil es eigentlich nur eine veritei. nerte Frucht ift, beren Mandel man Callimus nennet. Der Geodische Stein ift auch eine Frucht, beren Rern gu Erbe worben; man findet fie in Schlefien an ben Rluffen und in Indien am Meer. Bielleicht find Diefes die Fruchte von den Baumen, welche Dlinius ben Pappeln gleich schäft, Die in Indien am Ufer des Mcers machfen." Raum verdienet diese Menning einer Widerlegung, ba die Ablerfteine auch nicht ein mabres Rennzeichen einer Verfteinerung an fich haben, und die Verfchiedenheit Diefer Steine viel zu groß ift, als daß man fie zu versteinten grudten machen konnte.

Buverläßiger ift es, bag man die Ablerfteine unter die Bildfteine und Steinwelches auch bie neuen Naturforscher ohne Musnahme thun. Bu Unfange biefes Jahrhunderts hielt Mylius (r) bafur, baf man ben eigentlichen Urfprung ber Ablersteine noch nicht fenne; benn er setet fie unter die Lapides incertae originis. Gelbst Baier (f) war noch nicht gegrundet genug; benn er feket zwar die felben unter bie Steinspiele, aber er fagt boch, fie fonnten auch einen andern uns unbefannten Urfprung haben. Steinspiele find fie zuverläßig, und bas beweisen alle bie Umftanbe, die ich vorher (6. 570.) angeführet habe. Aber über ihren eigentlichen Urfprung find boch bie Stimmen ber Belehrten noch febr getheilt. Ich will bie vor-

züglichften anführen.

S. 573.

Berr von Jufti (t) und herr Rath Baumer (u) halten dafür, bag die Ablerfteine größtentheils verwitterte Rieskugeln waren. herr leibargt Dogel (x) wendet bagegen folgendes ein: mir beucht, bag bie wenigsten von diefer Beschaffenheit find, ba man nicht an ihnen bemerket, baß fie an ber Luft zerfallen, und bag man eben nicht nothig bat, eine Verwitterung zur Erzeugung einer innwendigen Soble im Steine angunehmen. Er halt es fur viel mahricheinlicher, bag ber Ablerfiein aus einer verharteten Erbe entstanden, bie fich um einen andern Rorper berum gelegt bat. Das eingeschloffene Baffer Scheinet vom Steine felbft bergufommen, aus welchem mahrender Berhartung einige Baffertropfen ausgedrückt worden. Das lette hat vor Berrn Dogel ichon Wallerius (y) behauptet, Der fich übrigens ben Urfprung ber

2. Cb.

<sup>(</sup>q) Abhanblung von ben Steinen. Sorau 1763. 8. 52.

<sup>(</sup>r) Saxonia subterranea. P. II, Rel, VII. S. 275.

<sup>(</sup>f) Oryctographia Norica. S. 16.

<sup>(</sup>t) Grundrif des Mineralreichs. S. 185. f. (u) Maturgeschichte des Mineralreichs. 1.26.

<sup>(</sup>x) Practisches Mineralfpfiem, S. 252.

<sup>(</sup>y) Mineralogie, G. 512,

Sil

Ablersteine also vorstellet: "Da unmöglich ein solider Rörver in einem andern festen Rorper gezeugt werden fann, wo der außere Rorper nicht vorher flufig gewesen ift, fo folget nothwendig, baf ber Rlapperffein ober Ablerftein aus einer flufigen Materie gezeuget fenn muß, Die, indem fie gu Stein geworben ift, eine andere bereits barte-Erbe ober Stein in fich geschloffen bat, welche entweder mit diefer Materie gusammen. gewachsen, ober ganglich los geblieben find." Diefe Bebanten laffen uns aber noch nicht gang in ben eigentlichen Ursprung ber Ublerfteine einbringen, wir wollen baber noch andere Wedanken über Diefe Cache sammlen. Zuerft die Bedanken bes herrn Bill (z), ben welchem ich aber voraussete, daß er nur von folden Ablersteinen rebet. welche eine Riefelartige Datur haben, weil ihm vielleicht feine andern fonft befannt waren. Er fagt: "ber innere Stein, oder ber Callimus bilbet fich guerft. 11m benfelben legt fich eine Rinde nach ber andern an, und wenn biefes Unfeken genau an einander paft, fo entstehet baber ber Riefel. Bisweilen aber geschiehet es, baf, wenn fich nach vollendeter Bilbung ber außern Rinde Die Particfelchen bes Rugelchens mehr und mehr einander nabern, und fich genau mit einander vereinigen, fich alebenn auch feine Grofie vermindert, und folglich von ber innern Oberflache ber Rinde, an welche er fest anschloß, abgeloset wird. Co wird also dieses Rügelchen ein besonderer Stein, welcher in diefer Sobe, die nunmehro ju gros fur ihn ift, berum rollet. Rola. lich flappert ber Stein, wenn man ibn fcuttelt. Manchmal gerreibt fich baffelbe in Sand oder Erde, und bleibt in ber innern Sohlung abgesondert." Ben biefer Erfig. rung bleibet in der That nichts mehr ubrig, als die Frage: wie die runde form der Adlersteine entstanden sep? Der Berr D. Zofmann in seiner Abhandlung pon ber Erzeugung ber Steine, sonderlich ber Rugelrunden (a) fucht biefer Schwierige feit abzuhelfen. Er nimmt überhaupt von allen Rugelrunden Steinen an, baf fie burch ein Aufbraufen entstanden find. Da er nun die mehresten Ablerfteine entweder in sandigen Erdichichten ober ben Gifenminern entbeckte, fo glaubt er ben Urfprung berfelben alfo erflaren zu burfen: "burch eine bergleichen Sandschicht ift ehebem ein mineralifdes und Gifenvitriol enthaltendes Baffer gegangen, bat allba feine mineralifche Erbe fallen laffen, und alfo ben Sand Ochergelb gefarbt. Bermifcht fich nun bergleichen Dulver in binlanglicher Menge, und fommen biegu noch laugenhafte und faure Rorper, fo gerfließt ein Stud ober Rloß von bergleichen Maffe, gerath in ein Hufbraufen, behnet fich in einem holen Rorper aus, wird hart und zugleich in eine Eifenminer verwandelt. Ben fernerm laufe folches mineraliften Baffers burch bie Sandichicht bringet es auch burch bie fleinsten Defnungen bes Ablerfteins in fein Innerfies, pfleget hernach von ber unterirrbifchen Barme auszudunffen, feine mitgebrachte mineralische Erde fallen zu laffen und fie abzusehen. Wenn fich nun bergleichen Umftande mit der Zeit febr oft ereignen, fo muß die Boble des Adlerfteins julekt noth. wendig mit ben feinsten Theilchen ber mineralischen Erbe, welche bas Unfeben eines Ochermehle haben, angefüllt werden. Rommen biezu noch andere falzige und fchmefes ligte

<sup>(2)</sup> Anmerkungen über ben Theophraft, S. 37. der Ausgabe des Berrn Baumgart, ners.

<sup>(</sup>a) Nous acts Acad nat, curiof Tom, II. p. 173. f. Neues Hamburg. Magazin, 3. Band. S. 99. f. sonderlich f. 33. S. 139. f.

figte Baffer, fo bringen biefe gleichfalls hinnein, baden bas Ochermebl zusammen und verwandleln es in einen ober mehrere Steine, Die man hernach den Bern des 26derfteins nennet." Gebermann wird es hier eingesteben, bag bie Erflarung bes Berrn Sill weit naturlicher fen als diefe, jumal ba man bas, was er oon ber Riefelerbe fagt, auf eine jebe anbere Erbe anwenden fann. Go erflaret unter wenigen Beranderungen herr Professor Titius (b) bie Entstehung der Adlerfteine. "Benn ein hartes Steinchen, fagt er, mit weichem Thone, mit Letten, ober flugigem Steinstoffe, ben taltem naffen Wetter überzogen worden, so muß ben folgenter Bige bie Feuchtigkeit von innem allmählig berausbampfen. Die aus letten ober Steinstoff erzeugte außere Rinde verhartet außerlich immer mehr und mehr, nachdem entweder Gifentheilden ober andere feine Steinmaterie mit bem Baffer bie Zwischenraumchen erfüllen, und nach abgedampftem Baffer guruck bleiben. Der eingeschloffene Stein bleibt innerlich von der ihn deckenden Rinde abgesondert, weil er von dem burch biefe Rinde dringenden Steinstoffe nichts annimmt. Muf folche Urt pflegt ein Steinhaltender, flappernder Abierstein zu entstehen. Wird aber, anstatt eines harten Steins, ein gefrorner Erbballen, ober ein Stud Gis mit lehm, Letten ober Steinstoff überzogen fo bampft im erften Falle die Reuchtigfeit aus bem Erdballen allmablig burch, außerlich aber macht bas trockene Wetter die Minde hart, wodurch die Gegend, welche schnell trocknet, sich von ber andern, welche langfam ausdampfe, absondert, und mittelft neuen Bufuffes bes Gifenhaltenden Bitriolwaffersteins mehr und mehr verhartet. Daraus entstehen die Geoden. 3m andern Fall, wo Gis, mit Steinstoff umgeben, eine Zeitlang in ber Erde liegt, wird umber eine Rinde vom Bafferftein eber gebildet, als das Eis darinne schmelzet. Wenn aber endlich dies geschiehet, so ift alsbenn die Rinde schon zu fest ober bichte, um biefes Baffer burchfließen ober ausdampfen gu Der Stein bleibt also ein Wasserhalter, Enbydros. Ist an ihm die Schale zu schwach oder zu weich, wie ben benjenigen Ublerfteinen, welche Stein ober Erbe halten, so wird er von ber eingeschloffenen kalten Luft, ben marmen Metter leicht gesprengt, und es entstehen baber bie vielen Brocken ber Ublerfteine."

Auf ihre runde Figur hat doch unter allen Naturforschern, die ich gelesen habe, kein einziger Rucksicht genommen, wenn ich Herrn D. Zofmann ausnehme. Da aber seine Theorie vom Ausbraußen so viel widernaturliches hat, so hatte ich gewünscht, meisnen tesern eine beste mittheilen zu können. Ich muß also darüber meine Gedanken erösnen. Der Adlerstein mag ganz rund oder oval senn, so muß er in der Erde ein solches tager gehabt haben, welches ihm gleichsam zur Form dienete. In diesem tager ist er erzeugt worden, und wenn man also Adlersteine auf den Feldern zerstreut, in Sandlagern, oder an den Ufern der Flüsse sindet, so ist dies zuverläßig der Ort nicht,

an bem fie erzeugt worden find.

Da die Ablersteine nichts anders als Natur= und Steinsviele sind, so ist es leicht zu erachten, daß sie unter mannigsaltigen Gestalten erscheinen. Einige solcher Benspiele muß ich doch gedenken, die die Ausmerksamkeit der Schriftsteller besonders

auf fich gezogen haben. Die Ablersteine ben Sienne beschreibet uns Berr Baldaffari (c). Er rechnet fie ju ber Urt, bie man Geoden nennet. Die eine Urt ift Bauchformig, und gleicht an Karbe, Bestalt und Grofe ben Bauchformigen Rrpfigllen: allein fie enthalten nicht wie Diefe in ihrer Boblung belle und burchfichtige Tupfelchen, auch nicht bas Geringfte von einem Beinftelnartigen Befen, fondern fie find von allen fremben Sachen leet. Gine andere Urt ift Balgenformig, ober ein wenig gufammen Die außere Schale ift fo bart als Relfenstein, Roftfarben und mit einigen Bugelchen befest, innwendig aber ift nur ein verharteter Sand. Die größern find amen Queerfinger bice, fie ftreden feitmarts Helte von fich, baf fie wie Stamme von Baumen mit abgehauenen Meften aussehen. Bielleicht find es Zingibriten. Eben hieher will herr Baldaffari eine Urt eines Röhrenformigen Steinwuchses bringen, ber wie-gedrehete und gebogene Rohren gebildet ift, aus gelber verharteter Erde beftebet, und an Große wie der fleinfte Finger an ber Sand ift. Aundmann (d) beschreibet einen Ablerstein, und bildet ibn ab, den er Etito-Campoides nennet, weil er, ba er ihn gerbrochen eine vollfommene fleinerne Raupe in bemfelben angetroffen babe. Aber Raupen konnen, megen ihrer vielen flutigen Theile nicht ju Steine werben, fie verwandeln fich bochftens in ein unformliches Studichen Spath. Aber ein Benfpiel in bem Teffinianischen Rabinet (e) ift allerdings merkwurdig, wo fich namlich in ber Bolung eines Ablersteins ein fleines Ammonsborn befindet. Berr Baumaartner versichert fogar (f), daß man in ben Ablersteinen oft Ummoniten finde. Dies scheinet ju beweisen, daß Zill recht hat, wenn er den Callimus zuerst entstehen lagt. mann gebenket eines Roblichmargen Ablerfteins, als einer mahren Seltenheit, und eben bas ift ber blaugraue Ablerstein in ben Schriften ber taiferlichen Atademie ber Maturforscher (g) und die Feuersteinartigen Ablersteine, welche Leffer (h) befchreibt, und beren auch vorher Berr Profeffor Titius gedachte, find ebenfalls fur feltene Rabinetstude zu halten. herr D. Kannengießer (i) befchreibet einen Arito-Trochites, einen Ablerftein, ber auf feiner niedergebruckten Dberflache einen volltom. Undere bergleichen Steinchen von hellblaulichter Rarbe men runden Cirfel darftellet. und Regelmäßiger Rigur, aus bem Gefdlecht ber Reuersteine, haben eine giemlich meite, nicht völlig runde, aber ungemein glanzende überall glatte Sole. aber unter ihnen einen jolchen fabe, ber in feiner Bolung einen mit ausgebreiteten Rife geln von feinem Reft aufstehenden Ubler, einen andern aber, der benfeiben Ubler auf feinem Reft figend vorftellet, fo muß man biefes blos auf bie Rechnung jener Lage fcbreiben, wo man gern viel fabe, um viele Geltenheiten zu befigen. Allerander Bacho fand, wie Torrubia (k) erzählet, auf den philippinischen Infeln und zwar auf Lucon eine Mine von Ablerfteinen. Gie find von verfchiebe-

(c) Offervationi sopra il Sale della Creta.

(e) Muleum Testinianum. p. 78.

(h) Lithotheologie. S. 267.

(i) Lachmund Oryctogr, Hildesiensis. p. 20, Cf. Martini l. e. S. 340,

<sup>(</sup>d) Rariora naturae et artis p. 128. Tab. VII. fig. 9.

<sup>(</sup>f) In seiner Uebersehung des Theophrast. S. 39.

<sup>(</sup>g) Dec, II. Ann. VI. Observ. I. p. 1.

<sup>(</sup>k) Naturgefdichte von Spanien. S. 88. f. nach der Uebersehung bes herrn von Mure.

ner Große. Die Dberflache ift hart, und voll hockerigter Erhohungen, die Rigur ift rund und meift unregelmäßig. Gie bestehen aus einer ober mehr Gifenabnlichen Rinben, in ihrer innern Solung enthalten einige bavon Rugeln von harter Erde, andere Eisenartige Stude, und meistens Arnstallartige. Auf bem Sandboden ben Zorablan= ca subwestlich von Unchuela fand Corrubia eine sonderbare Mine von Udlersteinen, barunter einer fo außerordentlich groß mar, daß er nebst seinem zwenpfundigen Callimus über 25 Pfund mog. Der Callimus bestehet aus Gifen, bas auf einer Seite mit Rry. stall überzogen ist. Torrubia fand noch eine andre Mine auf dem Bezirke von Cerro alto, beren Sigur vollkommen rund und ihre Grofe ben Schroten und Rugeln gleich ift, und diefer bedienen fich die Ginwohner ben ihren Jagben. Da ich boch einmal auf gang fleine Adlersteine gefommen bin, fo muß ich auch ber fleinen Gifenhaltigen Ror. per gedenken, die die mehreften unter die Dolithen ober Meconiten gablen. Schmidt in seiner Abhandlung von den Dolithen (1) beschreibet fie auf folgende Urt. "Man findet fie in gelber ober brauner Thonerde, durch welche Streifen vom Gifenhal. tigen Oder geben. Man siehet in biefen Erdarten zuweilen spharische Zellen, von welthen fich die Metiten schon losgemacht haben, und viele von diefen runden Steinen, Die ofters auf benden Seiten platt find, von verschiedener Große, und von einer mehr ober weniger braunen Farbe. Ihr Rern ift nicht beweglich , baber fie ben weiblichen Metiten (m) nahe fommen. Gie baben amo ober bren verschiedene Theile, weil einige nur eine Rinde, und andere zwo haben. Die Rinde ift allezeit braun, bart, Gifenhaltig; ber Rern von benen die feine haben, ift nur eine Gifenhaltige Erde ober Ocher. Die fleinen Metiten, in welchen man dren verschiedene Theile fiehet, find seltener; fie haben anfangs eine braune Eisenhaltige Rinde, Die ohne Muhe abgeht; sie haben Darauf eine zwote vom gelben und weichen Thone; ber Kern biefer letten ift barter, als ber Rern von benen, Die nur mit einer Rinde bebeckt find; Die Urfache ift gang natur. lich. Er beffebet zuweilen in einem grauen ober braunen Steine, und ift oftere gelb und feste. Der Magnet ziehet diese Metiten nicht an sich."

Alls einen besondern Umstand merke ich noch an, daß Torrubia von seinen oben angeführten großen Adlersteinen erzählet, daß das Wasser, das man in ihnen ausbebalt davon einen sehr angenehmen Geruch bekomme. Bon wohlriechenden Adlersteinen, besonders wenn sie im Regen seucht, und in der Sonne oder auf dem Dsen ge-

trodnet worden, reden auch Brudmann (n) und Lochner (o).

S. 575.

Einige unter ben Ablersteinen unterscheiden sich von andern so merklich, daß unfre Vorfahren geglaubt haben, ihnen eigne Namen geben, und sie besonderer Beschreibungen murdigen zu dursen. Um der Vollständigkeit willen muß ich wenigstens Etmas von ihnen sagen. Es gehören hieher

Jii 3

I. bie

(1) Acta Heluetica. Tom. V. p. 97. f. neues Samburgisches Magazin. 1. Band. S. 561. Mineralogische Beluftigungen, 5. Band. S. 95. sonderlich S. 119.

(m) herr Schmidt meinet die Beoden ober Erdadlerfteine

(n) Epistol, Itiner. Cent, II, Epist. XIII.

p. 109.

(o) Museum Beslerianum. p. 90.

I. die Alappersteine, oder eigentlichen Adlersteine, sat. Ætites mas, Ætites lapide incluso mobili. Wall. Ætites embryone lapilluloso libero. Linn. Cyites, fr. Etite male. Etite à noyau mobile ou detache. Bertr. hoss. Klapper Steen. Es sind diejenigen in welcher sich der Callinus bewegt und welche also, wenn sie geschüttelt werden, klappern. Bon diesen habe ich schon so viel gesagt, daß

ich es für unnöthig halte noch mehr zu fagen.

II. Die Wasseradlersteine, oder Wasservolle Adlersteine. fat. Enhydros von Joop das Baffer, Etites agua inclusa. Wall. Hydroites. Fr. Etite qui renferme de l'eau. Bertr. Soll. Waater Adelaar Steen. Es find diejenigen Udlersteine, welche in ihrer innrer Bolung Baffer haben. 2(n benenjenigen Orten, wo fich die Adlersteine baufig finden, kommen auch diese bisweilen vor. Sie haben aber fehr felten fo viel Baffer in fich, bag man es von außem ben ihnen an einem Beraufch bemerken konnte; nur im Berfchlagen findet es fich, und da gehet das in dem Steine befindliche Waffer gemeiniglich verloren, oder es verdunftet wenigstens, wenn man ben geofneten Stein in einem Rabinette hinleat. Dier wird man also schwerlich einen Wasseradlerstein aufzeigen konnen, wenigstens nicht einen folden ber noch fein erftes Baffer bat. Boodt (p) bemerket aus dem Plinius, daß diese allemal gang rund (absolutae rotunditatis) maren, folglich maren Diefe Bafferablersteine schon ben 21ten bekannt. Wie sich verschiedene Naturforscher den Ursprung der Bafferad. fersteine vorstellen, das habe ich schon vorhin bemerket. G. 573. daß ein Bafferadlerftein entstehet, wenn bas Baffer, welches ben Udlerftein in einer Bole bilbet, alle feine Erdtheilchen an die Bande bes Steins ange. legt hat, und nicht ausdunsten kann. Auf diese Art muß das Waffer Dieser Steine bas reinfte Waffer fenn.

III. Die frillen, oder leeven Adlerfreine. Sat. Atites foemina, Arites inanis. Ætites lapide incluso non mobili. Rr. Etite femelle ou à novau adhérent, ou immobile. Bertr. Etite vuide. Bertr. Es find biejenigen in welchen ber Callimus entweder unbeweglich ift, oder wo die innre holung beffelben gang leer ift. Man bat diefe benben gwar unter zwo Rlaffen ber Udlerfteine bringen wollen, aber es ift dieses gang unnothig. Es fann geschehen, bag der Callinus gerade fo groß ist als die Sole, barinne er liegt, und er kann sich folglich nicht bemegen; es geschiehet aber auch noch ofterer, daß eben dieser Callimus an ben 200. lerstein felbst befestiget wird, und sich also wieder nicht bewegen fann. biefen benden gallen entstehen Ublerfteine, welche einen unbeweglichen Calli. mus haben. Es ift aber auch möglich, bag bas Waffer, baraus ber Abler. ftein entstehet, jumal wenn es mit Ocher oder einem andern angreifenden Di. neral vermischt ift, ben schon verhartet gewesenen Callimus wieder aufloset. und an den Wanden berum anleget. Wenn nun diefes Waffer nach und nach verdunftet, so bleibet endlich bie gange Sole leer. Man findet bende Urten

zientlich häufig.

IV. Die Erdadlersteine, Erdvollen Adlersteine. lat. Geodes von vn bie Erde Atites primus Plinii, Atites terra inclusa. Wall. Atites embryone libero terrestri. Linn. Fr. Etite plein de terre. Bertr. Es find blejenigen 26. lersteine, welche ftatt des Callinus Erde in ihrer Bole haben. In Unsehung ber aufern Gestalt ift ein Geode viel mannichfaltigern Beranderungen als ber eigentliche Rlapperstein unterworfen. Man bat vollkommen Rugelrunde lang. liche, auf benden Seiten zugespißte, halbrunde, auf einer Seite erhabene, auf ber anbern platte, murfliche, Bergformige, wie eine Birn gestallte, Rettigabn. liche, zwenformige, und mancherlen andere Figuren vorstellende Geoden. Ginige find glatt, andere mit unterfchiedenen fleinen Erhabenheiten verfeben. Die mehresten besißen mehr als eine Rammer, und werden zellichte Geoden. mannichfaltige, vielhobligte, vielkammerigte Geoden. Lat. Atites multiplex, seu cauitatibus pluribus distinctus. Wall. Fr. Etite à plusieurs chambres. Bertr. genennet (9). Was Torrubia (1) Beoden von beson= derer Geftalt nennet, die er im Gebiete von Molina überaus häufig fand, bas find eigentlich keine Geoden, weil nach feiner eignen Ausfage biefelben noch ihren Callimus haben. Aber die zelligten Beoden sind merfwurdig, beren Baier gedenket (f) beren Zellen mit Kornern ausgefüllt maren. wigs Semmelfteine (t) gehören ohne Zweifel auch hieher. Es sind Steine Die von Natur wie Gemmeln gebildet find. Boodt (u) will auch diejenigen Steine unter die Beoden gezählet miffen, welche ftatt der Erde Sand in fich haben, und ich glaube er habe hierinne eben so wohl recht, als er darinne hat, menn er ben Geoden weiter feinen Rugen zuschreiben will. Die Erde ober der Sand, welche in den Geoden liegen, muffen anfanglich verhartet gewesen fenn, fonst hatte sich um sie feine Rinde anlegen konnen, fie sind also wieder gerfal. len, nachdem ihre aufere Butte bereits verhartet mar.

V. Die Zodenförmigen, knotigten, oder Beilenadlersteine. Lat: Orchis, Orchites. Es sind diejenigen, welche ein Hodensörmiges Unsehen haben. Mach der Beschaffenheit der Anzahl ihrer Knoten hat man diesen Ablersteinen verschiedene Namen gegeben. Wenn sie nur einen Knoten haben, so nennte man sie Enorchis oder Denorchis, hatten sie derselben zwen Diorchis, und wenn es ihrer dren waren Triorchis. Boodt giebt am angesührten Orte von diesem Steine solgende Beschreibung. Dieser Stein ist rund wie der Geodes, und er kann eben so, wie der Wasserablerstein sür eine Gattung des Geodes angessehen werden. Er hat gemeiniglich die Größe eines Taubenenes, und wird von den Teutschen Zodenstein genennet, weil der in ihm eingeschlossen Stein die Form einer Hode zu haben scheint, wovon er auch den griechischen Namen, den er sühret erhalten hat. Der innre Stein liegt in dem äußern concaven Steine gerade so, wie die Dotter im Ep. Bey Prag in Böhz

men

<sup>(</sup>q) Martini allgemeine Geschichte ber Ma-

tur. 1. Band. & 349. (r) Raturgeschichte von Spanien. G. 63.

<sup>(</sup>f) Oryctogr. Norica, p. 33.

<sup>(1)</sup> Lithographia Angerburgica. p. 26.

<sup>(</sup>u) I. c. Cap. 201. p. 380. f.

men fand Boodt diese Gattung die er beschreibet; es erhellet aber zugleich aus seiner Beschreibung, daß man sich von diesem Steine gar verschiedene Begriffe macht, daß er bald zu den Geoden bald zu den stillen Adlersteinen gehöret, daß man also aus demselben keine besondere Gattung der Adlersteine hatte machen sollen.

S. 576.
Da sich die Ablersteine in einer so mannigfaltigen Abwechselung zeigen, so hat das den Gelehrten Unlaß zu manchen Eintheilungen gegeben. Diejenigen, welche blos die Gattungen angeführt haben, von welchen ich im vorhergehenden Paragraphen geredet habe, will ich alle überschlagen, und nur einiger besondern Eintheilungen Erwehnung thun.

Dlinius (x) hat vier Gattungen ber Ablerfteine angegeben. Die erfte Battung wird in 2frica gefunden, ift flein und weich, und bat eine weiße und gerbrech. liche Erbe in fich. Diese nennet Plinius aetitem foeminam. Das Mannchen bagu als bie mote Battung ift viel barter, und bat einen barten Stein in fich. mird in Arabien gefunden. Die dritte Battung aus Eppern ift großer als die Ufricanischen, bat aber Sand ober fleine Steinchen in fich, aber fo gerbrechlich. baf man fie mit ben Fingern gerbrechen fann. Die vierte Battung, welche Taphiusius genennet wird, wird ben Leucades in den Gluffen gefunden, fie ift weiß und rund und hat einen Callimus in fich. Boodt (y) hingegen will nur bren Battungen annehmen, davon die eine Thon ober Mergel, die andere verschieden gefarbte Erde, die dritte aber einen Callimum in fich hat und alfo ein eigentlicher Rlapperftein ober ein ftiller Ablerstein ift. Die ersten benben Battungen will er zu bem Geodes gerechnet wiffen, bavon er, fo wie Dlinius und alle alte Schriftsteller ben Enhydros und Enorchis unterscheidet, Die fie von dem Aetites ganglich trennten und alfo vier Gat. tungen von Ablerfreinen annahmen, ben Aetites, ben Geodes, ben Enhydros und ben Enorchis. Domet in feinem Materialiften und Specerenbandler (z) nimmt ebenfalls vier Gattungen an, die er folgendergestalt beschreibt: Die erfte ift von Ratur oval. rund und hockricht, und fiehet braun, wird aber fcone, wenn man fie poliren laft. Die andere ift etwas fleiner mit Ocher überzogen, als wie ein Gifenmarcafit; allem Unseben nach wird biefe Gattung per ftrata, Schichtweise, formiret. Diefe benben Sorten werden aus dem Morafte ben Cap Saint Vincent in Portuall aezogen auch in dem Geburge ben Trevour im Surftenthum Dombes gefunden. Die Dritte Urt ift bedricht und ungleich, scheint als ob fie aus eitel fleinen Brodflein Stein von unterschiedener Große jufammengefest mare, beren einige braun feben, etliche braunrothlicht, und wie burchfichtig, mit einem naturlichen Rutte gang bichte jufammengefügt. Oftermals wird nichts als einige Sanbfornlein barinne gefunden. Die vierte Sorte ift weiß wie Ufche, und beschließt in ihrer Sohle Thon ober Mergel. Benn man freplich auf die Art wie Domet bier gethan bat, Die Gattungen nach außerlichen

<sup>(</sup>x) Hift, natural. Lib. 36. Cap. 21. (39.) p. 257.

<sup>(</sup>y) 1 c. Cap. 197. p. 376. f.

<sup>(</sup>z) Siebe das Universallerifon, 1. Band. G. 525.

außerlichen Verfchiedenheiten bestimmen wollte, fo wurde man in bas unenbliche fort. aehen fonnen, und was murde diefes am Ende nugen? herr D. Sofmann (a) theilet Die Ablersteine in wahre, falfche und nachgemachte ein. Die wahren find, welche nach feiner Theorie burch ein Aufbraußen entstehen; Die falschen find, welche nicht durch ein Aufbraufen entstehen, wenn sie auch eine außere Aehnlichkeit mit den Abler. fteinen haben; wie die Ublerfteine, die Ummoniten in fich haben, ober eine Rauve in fich haben follen. Die nachgemachten rubren von ber hand eines Betrugers ber. wie der Ublerftein, beffen Gefner gebentet, in beffen Boble ein Brief verborgen lag. Der Berr Ritter von Linne (b) theilet die Ublersteine folgendergestalt ein. I. Aitites genuinus embryonibus liberis, 1) Geodes, aetites embryone libero terrestri, 2) aquilinus, aetites embryone libero lapilluloso. II. Aitites spurius embryonibus adnatis. 1) haemachates, actites filiceus, embryonibus fixis crystallinis nitri quarzofi, bas find bes Breves Melonen vom Berge Carmel, 2) marmoreus, aetites marmoreus embryonibus fixis crystallinis Natri hyodontis, 3) Cretaceus, aetites margaceus embryonibus fixis crystallinis muriae chrysolampis. Berfchiedenen Gelehrten als herrn D. Martini (c) und herrn Professor Tytius (d) will diese Gintheilung nicht gefal. Ien. Gie gebet auch von dem Redegebrauch viel zu weit ab, als daß fie gefallen konnte. Denn in der That haben die Melonen vom Berge Carmel, Die Munfchner und andere Renftallkugeln nichts mit ben Ablerfteinen gemein, als eine geringe außere Bestalt, die boch auf einige unter ihnen nur paffet. Wollten wir annehmen, daß in ben fogenannten Bafferatlersteinen erbiich bas Baffer gerinnen und fich in Arpstallen ansegen fonnte, so mußte man fie boch alsbenn vielmehr Rryftallmutter, als Ubler. steine nennen, besonders da man von dem wenigen reinen, in wurklichen Udlersteinen verschloffenen Baffer nicht leicht einen folden Unschuß, als die mahren Rryfiallmutter haben, erwarten barf. Gine Unmerfung bes herrn D. Martini, welche jeder Lefer unterschreiben wird.

Ueber die Frage, ob der Adlerstein auch seinen Ungen habe? ist freylich nach der Beschaffenheit der Jahre, in denen man lebte ein gar verschiedenes Urtheil gefället worden. Es gehöret zur Bollständigkeit meiner Geschichte, das Vorzüglichste davon zu erzählen, wenn ich auch gleich zum Voraus errinnern muß, daß der allers geringste Theil von allen diesen Erzählungen gegründet ist. Man erstaunet, wenn man lieset was Bausch de lapide aetite pag. 59.67. Boodt de gemmis et lapidibus Lib. II. Cap. 198. S. 378. s. und viele andere von den Kräften dieses Steines erzählen. Bennahe alle alte Schriftsteller sagen einstimmig, daß dieser Stein, an dem Dickbein getragen die Geburt erleichtere, und daß die Kraft desselben so groß sen, daß er die ganze Gebährmutter herausreißen wurde, wenn man ihn nicht gleich nach der Geburt wegschafte.

· 5. 577.

<sup>(</sup>a) In feiner Abhandl, von der Erzeugung der Steine, die ich vorher angeführet habe.

<sup>(</sup>b) Systema naturae. Tom. III. p. 179. der neusten Ausgabe.

<sup>(</sup>c) Allgemeine Gefchichte der Natur. 1. Bd.

<sup>(</sup>d) Gemeinnühige Abhandlungen. 1. Th. S. 241.

<sup>2.</sup> Tb. - Rff

wealchafte. Dariola bezeuget ausbrudlich, baf ein Beib, welche biefes unterlaffen, nach dem Rinde auch ihr Eingeweibe ausgeschüttet habe (e). 2m Urm bingegen getragen, foll er alle unzeitige Beburt verhindern. Ohne Zweifel entstund Diefer Grethum aus einem andern, bag namlich ber Abler ohne biefen Stein feine Jungen ausbruten fonne; man glaubte alfo, daß er ben Menschen eben Diefe Burfung außern werbe. Der Aberglaube nahrte biefen Grrthum, bavon ein Ablerftein, ber noch bagu nur eine Terebratul ift, aus bem hieffgen Bergoglichen Babinette einen unbezweifelten Beweiß giebt. Diefer murde vor einem halben Sahrhundert den berühmteften Familien jugefchickt, und nie ohne große lobeserhebungen jurudgefendet. Wie gludlich find unfre aufgeklarten Tage, daß wir folche Irrthumer nicht glauben, und nicht einmal boftreiten burfen. Ingwischen gereicht es boch einigen alten Schriftstellern zur Gbre, daß sie diese Mennung in Zweisel gezogen. Ich führe den Theophraft (f) an, der wenn er von ben Bewunderungswurdigften und vorzüglichsten Eigenschaften ber Steine rebet, und babin auch biefes rechnet, baf einige bas Bebahren erleichtern follen, er hinzuschet eine annder, wenn es mahr ift. Es ift baber unverzeihlich, wenn Dlinius bem Theophraft ben Bormuf macht, baf er geglaubt habe, es gebe Steine, welche Die Geburt befordern: Idem Theophrastus, sagt er, et Mutianus esse aliquos lepides qui pariant, credunt. Doch bas foll nicht die einzige Rraft ber Ablerfteine fenn, fonbern Boodt verfichert auch, daß ber Ablerftein wiber bie Epilepfie, Deft und Gift quie Dienste leifte, und baff er fo gar beimliche Diebstähle entdeckte. Wohl uns, baff bas von unfern aufgeflarten Zeiten überhaupt gilt, mas Torrubia (g) von ben Spaniern fagt: "in Spanien macht man, Gott fen Dant! feinen aberglaubi. fchen Gebrauch bavon, wie in andern gandern, wo man ihnen übernaturliche Rrafte, außer ben falfdlichen Beilungsfraften, jufchreibet, infonderheit Die Briechen, welche fie zur Entbedung ber Dieberen gebrauchen." Aber follte benn ber Adlerftein in ber Medicin gar-keinen Rugen haben? Außerdem was Bausch (h) Lemery (i), und viele andere bavon gesagt haben, will ich nur den Ausspruch des Universallerikon (k) wiederhoten. "Geine vornehmfte Tugend ift, daß er fich reiben laffet, und zu Dulver gestoffen inn. und auferlich gebraucht, wenn er unter die eine ober die andere Galbe ober Pflafter gemischt, und auf das haupt geleget wird, wiber die Schwerenoth hilft, Die Milch vermehret, auf folde Urt auch die Geburt befoebern fann. hend, Dienet Daher wider Die peftilentiglischen Rieber und rothe Mbur, wo ein anfleckend und hifig Rieber baben ift. Das Pulver in eine Bunde geffreuet stillet bas Blut. Der innwendige Rern ift viel garter als ber Stein, schickt fich baber auch weit beffer gu oben erwehnten Bebrechen." Das alles fagt man von ben Gifenhaltigen Ublerfteinen; Berr Rath Bamner (1) aber urtheilet vollkommen recht, bag wenn auch ber Udler. flein eine zusammenziehende Rraft habe, so habe man boch in ben Apotheken viele bergleichen zusammenziehende Mittel, Die beffer wurten als Diese Erdartige.

Herr

<sup>(</sup>e) Torrubia I. c. S. 90.

<sup>(</sup>f) Bon ben Steinen, S. 32. Der beutf, Musa.

<sup>(</sup>g) Um angeführten Orte. S. 118.

<sup>(</sup>h) De aetite et haematite, 3.65.

<sup>(</sup>i) Material. Ler. S. 22-(k) 1. Vand. S. 526.

<sup>(1)</sup> Histor, lapid, pretiosor, p. 109. dents sche Ausgabe. S. 103.

Herr D. Martini (m) führet aus dem Deckerischen Kabinet S. 86. Eisenstein an, welcher an vielen Orten auf dem Felde als Ablerstein gefunden wird, und ein schmeidiges Eisen giebt. Hieher rechnet er auch des Scheuchzers Venam ferri cylindricam et Stalachitem montis Leverii. Ware dieses, und man fand die Ablersteine häusig genug, daß man sie auf Eisen benußen konnte, so hätten sie dann einen entschiedenen Rußen, ob er gleich wegen der großen Menge der Eisensteine, die man an vielen Orten sindet, nicht eben der beträchtlichste wäre.

Nun werden auch meine leser den Werth der Adlersteine selbst entscheiden können, wenn sie nur den Unterschied unter den vorigen und jesigen Tagen nicht aus den Augen sesen. In den alten Zeiten war ihr Werth frensich sehr groß. Boodt (n) macht zwar unter den orientalischen Adlersteinen, und den aus Deutschland einen Unterschied, aber er seset doch ihren Werth hoch genug. Von den orientalischen sagt er, daß ihn die angesehensten Franen, wegen ihrer Wunderkräste in der Stunde der Geburth sehr hoch schästen, und ihn nach dem Unterschied ihrer Größe mit 10 auch 20 Thalern bezahlten. Die deutschen wären frenlich geringer am Werthe, wenn sie aber Eisensärbig und nicht so rauh wären, so würden sie doch nach der Beschaffenheit ihrer Größe mit einem und mehreren Thalern bezahlt. In unsern Tagen haben sie frenlich den Werth nicht mehr, sie haben aber doch den Freunden der Natur nicht ihre ganze Achtung verloren, weil man sie in den Kabinetten noch aushebt, und ihnen unter den Steinspielen so gar einen vorzüglichen Plaß einräumet.

Wer Teichnungen von Ablersteinen zu sehen wünschet der schlage nach: Kundmann rar. nat. et artis Tab. VII. sig. 5-9. Rumph Amboinische Karitätenkammer holland. Ausg. Tab. LVII. sig. E. F. G. Imperati Histor. natural. p. 738. 739. Boodt Hist. Gemmar. et lapid. p. 375. f. Lochner Museum Beslerianum Tab. XXX. ad pag. 90. und Torrubia Katurgeschichte von Spanien Tab. XI. sig. 1. 2. 8.

An folgenden Gertern werden Ablersteine gefunden: Ahlseld ben Altdorf, Apuslien, Arendsee, Blankenburg im Schwarzburgischen, Burgund, Calah, Cerro alto, Chateland, Dölligsen, Einbeck, Essas, Forek, Frankenhausen, Goslar, Halle, Hildesheim, Hoyablenke, Hurneberg, Jena, Jndien, Relbra, Langensalza, Leipzig, Lukon, Meißen, Menumingen, Mont d'Or, Mutschen, Mirtleben, Nürnberg, Oberpfalz, Ostindien, Philippinische Inseln, Pohlen, Schwarzburg, Schweinsurth, Schweiß, Sondershausen, Spanien, Thedinghausen, Trockenborn ben Cahka, Throll, Usen, Viek, Weltzelland, Zelle, Zwickau. Siehe Brückmann Magnalia Dei P. I. p. 149. P. II. p. 121. Ritter Oryctogr. Calenberg. II. p. 19. 20. Ritter de Alabaltris Schwarzburg. p. 24. Ritter Oryctogr. Goslariensis. p. 21. Ritter de Zoolitho dendroitis. p. 34. Ritter Supplementa scriptor. suor. p. 119. Mineralogische Belustigungen. 2. Band. S. 413. 423. 432. 3. Band. S. 20. Linne Systema naturae. 3. Band. S. 178. Kundmann rariora nat. et art. p. 127. 357. Baier Oryctogr. Reff. 2

- (m) Allgemeine Gefchichte ber Ratur. 1. Band. G. 347. Anmert, c.

<sup>(</sup>n) Gemmar et lapid. histor. Lib. II, Cap. 199. p. 379. f. man sehe auch den Bausch de aetite. S. 68, nach.

Nor. p. 16. 56. Martini allgemeine Geschichte ber Natur. 1. Band. S. 343. f. Tore rubia Naturgeschichte von Spanien. S. 88. Museum Grauelianum. p. 168. Wolters. dursisches Naturalienkabinet. S. 42.

#### II Die Denbriten.

Siehe die erfte Rupfertafel.

\$ 578.

Ren ben namen, welche die Dendriten führen, muß man die allgemeinen Namen, die allen Steinen dieser Urt ohne Unterschied gufommen, von benen unterfcheiben, bie nur einigen unter ihnen um eines gewiffen Umftanbes willen zu kommen. Man batte frenlich bier bie Sache nicht fo fehr übertreiben follen. Der vorzüglichste unter allen ihren Namen ist ber Name Dendrit von dem griechischen Wort der deos ein Baum, weil eine Baumahnliche Rigur bie gewohnlichste Zeichnung biefer Steine ift. Eben barum beifen fie auch Baumfteine, und weil diese Baumfiguren oft einem Buschwert gleichen, Buschsteine. Die lateinischen Mamen, Dendrites, Dendroides, Dendrophytos, Dendrophorus, haben ebenfalls von dem Wort derdeos ihren Utfprung. Der Name Saxum nemorofum, Lapis nemorofus haben barinne ihren Grund, baf mehrere Dendriten auf einem Steine einen Balb fo ziemlich beutlich abbilben. Pietra embuscata sagt in ber hauptsache eben biefes, Pietra de Sinai werden bie Denbriten genennet, weil fie auf bem Berge Singi vorzüglich schon gefunden werden; Pietra citadina. Benm Ritter von Linne ift die Beschreibung folgende: Graptolithus frutices plantas muscosve referens. Ben den grangosen find folgende Benennun. gen die gewöhnlichsten: Dendrite, Pierre arborisée, Pierre herborisée, Pierre de Sinai; ben den Sollandern aber: Boomfteen, Boomfteentjes, Dendrit.

Das find die allgemeinen Namen der Dendriten, von denen man die besondern, die nur einigen Dendriten zukommen forgfältig zu unterscheiben bat. Man bat baben entweder auf ihre befondere Steinart, ober auf die Derter, ober auf ihre eigent. liche Zeichnungen gesehen. Im ersten Falle nennet man diejenigen die auf Uchat, ober eigentlich auf Chalcedon Baumfiguren haben, Dendrachate, Dendrachates, frang. Dendrachate, holl. Boom Agaat, Boomtjes Achates, Swart gefigureerde Man nennet sie auch Mocosteine, Moco, Mochos, Boomsteen of Boomachaat: Lapis Mochoensis und besonders dann wenn fie ein eigentlicher Chalcedon find, ohne Zweifel von Moco ober Mocha einer Insel in dem glucklichen Arabien in Affen, wo sie entweder zuerst entbeckt worden, ober baufig gefunden werden. In Rucksicht auf die Derter find besonders außer den obenangeführten Pietra de Sinai, noch befaunt: die florentiner, Lapides florentini, Pierre de florence, Florentynse Boomsteen, die Dappenheimer und Solenhofer Dendriten Pappenheimer of Solenhoofer Boomsteen und die eapptischen Riesel, welche wenn sie Baumfiguren haben von den Hollandern Bruyue Aeguptische gearboriseerde Key-Iaspis genennet. haben auch die Zeichnungen selbst Gelegenheit zu manchen Benennungen gegeben. Gie-

bet

het die Zeichnung einem Lichen ahnlich, so nennet man den Dendriten Lichenoides, lichenites, und wenn er mit der sogenannten Seeeiche, quercus marina, einige Aehnlichteite besist, Phycites. Stellt die Zeichnung kleine Seen mit Buschwerk vor, so heißt er Limnites, gleicht er einem Fischteiche, wenigstens in der Einbildung, so heißt er ichthyotrophites, wenn man aber eine Menge kleiner Sümpse siehet, so heißt der Stein Polylimnites, gleicht er einer landschaft, Chorolites, sind es Wälder nemolites, sind es Sträucher ericites (0). Außerdem hat man auch Pseudoastroiten, solche Dendriten wo nur einzelne Reiserchen doch in einer solchen Ordnung liegen, daß sie Sterne bilden, und Stigniten, wo auf dem Steine nur kleine Pünktchen zu sehen sind. Dahin gehören die Landchartenskeine, welche bennahe eine landcharte abbilden.

\$ 579. Schon biefe Mamen zeigen bie große Berschiebenheit ber Dendriten unter fich felbft, und biefes macht es überaus fchwer einen Begriff ju geben, ber beutlich und binlanglich ift. Es find Bilbfteine auf beren Dberflache fich Baume, Pflangen, Rrauter, Bufchwert, und bergleichen vorstellen; Steine Die ju befannt find, als bag wir uns um einen ftrengen Begriff zu befummern Urfache hatten. Aber bas muß ich bemerten, bag man unter biefen Steinen und ben verfteinten Bolgern, Baumen, Rrautern, und bergleichen einen billigen Unterschied mache. Es find Bilbfteine, welche mit gemiffen naturlichen Rorpern eine Mehnlichkeit haben, aber es find nicht diefe Rorper felbft, es find feine Berfteinerungen. Der herr Ritter von linne nennet fie daber Petrefacta ficta, ein Ausbruck ber boch einiger Zwendeutigkeit unterworfen ift, ba die Dendriten an das Reich ber Verfteinerungen gar feinen Unfpruch ju machen haben. Gleichwohl haben noch andere eben fo zwendeutig gerebet, und manche fich fo gar in ben' gegrundeten Berbacht gesett, daß fie unter ben Dendriten und ben Versteinerungen feinen rechten Unterschied gemacht haben. Bundmann (p) hat wenigstens nicht behutfam genug gehandelt, daß er in seiner Abhandlung von den Dendriten auch ber Kar. renfrauter, ber Blatter und bergleichen gebenfet, und wenigstens bem Bort Denbrit eine gang ungewöhnliche Bedeutung giebt. Die Berfaffer ber Onomatologie (q) geben noch meiter. Gie reben nicht nur von Denbriten, welche auf ihrer Oberfläche nur gewiffe Theile von Blattern abgedruckt haben, sondern fie fegen auch unter bie gemeinschaftlichen Eigenschaften ber Dendriten, die fie gang unrichtige Abbrücke nennen, unter andern folgende: daß gemeiniglich ausländische Gewächse abgedruckt maren, und baß man alle Abbrucke von ausgeschlagenen und niemals von gewickelten ober gewunde. nen Blattern antreffe, woraus zu vermuthen fen, daß diefe Pflanzen auf dem Baffer geschwommen haben. Wie unrichtig folche Vorstellungen sind, bat schon Scheuch= ger (r) erkannt; benn er beweifet, daß die Dendriten feine Berfteinerungen fenn ton-Rtf 3 nen

<sup>(0)</sup> Walch Raturgeschichte der Berfteinerungen. Th. 1. S. 121, der von den meisten dieser Benennungen Baiere zum Erfinder angiebt, Eine fehr entbehrliche Erfindung.

<sup>- (</sup>p) Rariora naturae et artis. S. 134. 135.

<sup>(</sup>q) Onomatologia histor, natūral. Th. 3. S. 591.

<sup>(</sup>r) Herbarium diluuianum, S. 27. ber neuften Ausgabe.

nen daher, weil sie blos die Alestehen der Baume, niemals aber die Blätter oder die Blumen, oder die Früchte vorstellen, und weil auch in Ansehung der Größe, unter dem Baume, den der Dendrit vorstellet, oder dem Kraute, welches er abbildet, nie ein Verhältniß gefunden wird. So haben demnach die Dendriten an dem Pflanzen-reiche keinen Antheil, sondern sie gehören unter die bloßen Steinspiele, die wir nicht besser kennen lernen, als wenn wir sie nach einem drensachen Verhältnisse betrachten, nach ihrer verschiedenen Teichmung, nach ihren Farben, und nach den Steinarten, darauf man Dendriten sindet (1).

S. 580.

Der Zeichnteng nach findet man zuforderft Dendriten, welche einzelne Baume mit ihrem Stamm und Meften ziemlich Regelmäßig vorstellen. Gie find bald größer, bald fleiner, haben bald mehrere ober menigere Mefte. Man findet fie von der Grofe eines Zolls bis zur Große von 8, 10, 12. und mehrern Zollen. Gin febr schones Stuck biefer Urt ift auf ter erften unfrer Rupfertafeln Rig. 1. abgestochen. Dappenheim, Solenhofen und Lichftadt liefern vor andern Gegenden schone hieher gehorige Benfpiele. Undere Dendriten ftellen einzelne Bouquets oder Strau-Sie haben mit ben vorigen viele Mehnlichkeit, nur daß fie auf den Blattern zerstreut liegen. Sie werden unterandern auf den Schmiedebergischen Kalchsteis nen und Kalchschiefern gefunden. Moch andere Dendriten gleichen in ihrer Zeichnung den Rofen, und werben baber Dendritenrosen genennet. Bier laufen bie Beichnungen in einer Cirkelfigur aus einer Peripherie aus, und baraus entstehet ein Rorper ber einer aufgeblüheten Rofe gleicht. Diese zeigen sich in einer zwenfachen Abwechse-Entweder gleichen die einzelnen Theile Diefer Rose garten Reiserchen, und von ber Urt ift Die Denbritenrofe, Die ich in ber 2. Rigur meiner erften Tafel geliefert habe; oder sie gleichen breitgedruckten Blattern mit einem unebenen Rande. Bon biefer Urt wurde im Bnorrifchen Vetrefactenwerke Th. 1. Tab. 1. Rig. 7. fenn, wenn ber Rorper vollig rund wie eine Rofe mare. Daß es aber bergleichen gebe, ob ich fie gleich nirgends abgestochen finde, bas fann ich mit einem Benfpiele aus meiner eignen Lichstädt und Solenhofen liefern Dendritenrofen. Sammlung beweisen. andere Dendriten gleichen bem Strauch= Buich= und Zeckenwerk. Sier fichen oft auf einer Reihe eine Menge Baumchen und Beden, Die bisweilen faum die Bobe cines halben, bisweilen aber von 6=8 Boll haben, und in einer lange bis zu einer Elle Won der Große befindet sich ein Dendrit von der Urt in dem hiesigen Berzoglichen Naturalienkabinet. Es ift aber baben boch Bemerkungswurdig, bag man, obgleich diese Baumchen oft sehr bicht neben einander stehen, doch nicht leicht gewahr wird, baf Mefie und Blatter einander fich berühren, ober übereinander herliegen. Unbre Dendriten bilden Landschaften und Gegenden ab, wo aus ben bald hohen, bald niedrigen fdmargen Bleden Berge, Sugel, Thaler entfleben, Die bald mehr, balb meniger mit Bufdwerf bewachsen zu fenn icheinen. Gie werben in Dappenbeim, Golenbofen

<sup>(1)</sup> Ich werde mich ben der Befchreibung bies fes drenfachen Berhaltniffes der Anleitung bedies nen, die mir herr hofrath Walch in der Naturs

geschichte der Berfteinerungen. Eh. 1. S. 123. f. an die Sand giebt, bie und da aber meine eignen Sedanten einweben.

lenhofen und Cichstädt gefunden. Außerdem gehören noch hieher der Archipelachit der eine Landcharte vorstellet, der Linnit, der eine fleine See vorstellet, der Ichthyotrophit der einen Fischteich vorstellet, der Polymmit der eine Gegend mit einzelnen kleinen Seen vorstellet, der Psevdoaftroit und der Stigmit. Ich werde

unten Belegenheit nehmen von diefen lettern noch befonders zu reben.

Die garben ber Dendriten verglichen mit ben Karben ber Steine barauf fie liegen, werden in folgenden Abwechselungen gefunden. Auf weißen, weifigelblichen, gelben Grund, braungelbe Baumchen wie die mehreften Dappenheimer, Golenbofer und Lichstädrer Dendriten find: bergleichen mit schwarzen Baumchen wie außer den vorhergehenden die florentiner find, mit einzelnen Baumchen habe ich fie auch ben Thangelftedt gang fein, boch felten gefunden: bergleichen mit braungelben, schwarz schattirten Baumchen; bergleichen, die auf hellgrauen Grund schwarze Baumchen haben, wie die ben Altenburg: bergleichen, welche auf schwarzgrauen Grund Rohlschwarze Baumchen haben, wiel die ju Mefeld: auf schwarzen Grund weife Baumchen, die ju Boll im Burtenbergischen ju finden find : bergleichen, Die auf Purpurfarbenen Grund fchmarge Baumchen haben, wie nach Stobaus Zeugnif die Dendriten vom Berge Singi find: Dendriten, welche auf grunen ober blaugrunen Grunde schwarze Baumchen haben, die auf die Art ben Illmenau gefunden werden, und im Sondershäußischen: Dendriten, wo auf Pfirschbluthnen Grunde schwarze Baumchen liegen, fie werden bisweilen ben Gera gefunden, boch ift auf graven Schiefern bie Pfirschbluthfarbe nur bie und ba ju finden: Dendriten von hochgelben Grunde mit Gilberfarbenen Bleden bicht burchfest, mit Roblichwarzen Baumchen, bergleichen man ben Chemnit findet: bendritischer Gemablbe von einer grunen, blaulichen Gold. und Silberfarbe gedenket herr Bergrath Cartheufer.

Der Steinart nach bat Stobaus (t) die Dendriten in brey hauptflaffen gebracht. und fie in Dendritas gemmeas die auf Edelsteinen liegen, marmoreas die fich auf Marmorn finden, wovon man aber die Ralkschiefer nicht behutsam genug getrennet bat, und vulgarer, Die fich auf gemeinen Steinen befinden, abgetheilet. Go richtig inzwischen Diefe Abtheilung ift, so unzulänglich ist sie. Berr hofrath Walch hat am angeführ. ten Orte Diese Materie richtiger und ausführlicher abgehandelt. Scheuchter und Bruckmann reden von Dendriten im Rryftall, mit welchen man aber bas in Rryftall bisweilen eingeschloffene Moos und Strob (1. Band g. 152. S. 190.) nicht verwechseln Berr Zimmermann gedenket orientalischer Granaten mit Baumfiguren. Won bem Ichat, und besonders bem Chalcedon ift es befannt, daß sich auf bem. felben oft Dendriten finden, die baber auch ben Ramen Dendrachate führen. habe von denfelben im ersten Bande f. 233. S. 289. weitlauftig gehandelt; auf ber ju biefem zwenten Bande gehörigen erften Rupfertafel Rig. 3. 4. 5. aber einige Zeichnungen geliefert. Huf gemeinen Feuersteinen werden im Gollsteinischen, Wietlenburgischen, ben Zalle, Frankfurth an der Oder Dendriten gefunden, die bald einzeln bald gehäuft, bald in größern bald fleinern, beutlichern ober undeutlichern Beidnungen, bald wie Baumchen, bald wie Psevdoaftroiten, bald wie Stigmiten

Stobaus und Jimmermann gedenken ber Dendriten auf Jaspis. Die aber felten find. Bluffiefel fommen ben Salle, Maumburg und andern Orten mit bendritischen Zeichnungen, boch nur in bochft garten Reiserchen vor. Allemal findet man die bendritische Zeichnung nur auf der Oberflache, und nie findet man fie benm Berichlagen in ber Mitte bes Riefels. Ralch und Mergelfteine find bie gemobn. lichften Mutter ber Denbriten, bie man balb auf Ralchfteinen, balb auf Ralchfchiefern findet. Ben grantfurth an der Oder liegen Ralchsteine mit Dendriten; Die Solenhofer, Bichftadter und Dappenheimer Dendriten auf Ralchschiefern find su bekannt, als bag ich berfelben befonders gebenten follte. Bieber geboren auch die Dendriten auf Marmorn, bergleichen die floventinischen find. Der feine lamelleuse Spath bat an ben Orten mo Robald bricht oft feine bendritische Zeichnungen, wie im Galfeldischen. Muf gröbern Spatharten werden zu Barmannsdorf ben Schwar= zenbera Denbriten gefunden. Huch ber Morweaische Stinkftein, eine Spathart. Thonigte Steine, babin die Thonschiefer und die Specthat bisweilen Denbriten. feine geboren, find feine ungewohnliche Mutter ber Dendriten. Ben Glefeld findet man fcmargaraue Thonfdiefer mit Roblidmargem Bufdwert. Denbritifcher Schmeer= fein wird zu Gopfersarun ben Wohnsiedel und in der Mailaer Gegend im Barreutischen gefunden. Die Farbe beffelben ift ben einigen meifblaulich Derlenfarb mit dunkelblauen Dendriten. Ben andern fpielet fie in bas Rleifchfarbene bald mit rothlichen, bald mit braunen bald mit blaulichen Baumzeichnungen. Man bat Sandfteine mit Dendriten, und unter biefen nehmen fich die Chemnitzer glimmerichten gelben so wohl als weißgraulichen gut aus. Der Gallmerstein zu Carnowitz in Schlessen hat bisweilen kleine bendritische Zeichnungen auf sich, und eben dieses muß man von der Breide fagen, ob es mohl richtig ift, daß die Zeichnungen felten fein find. Endlich haben auch Rnochen, Bahne und Steinferne ber Petrefacten nicht felten benbritische Zeichnungen, befonders auf Steinkernen von Muscheln, Ummoniten und Rifchen. 3d fann aber zu allen diesen noch mabre Detrefacten aus dem Reiche ber Muscheln gablen, welche mit bendritischen Figuren bezeichnet find. Denn ich selbst befice bren Dberhalften von glatten Manteln aus der Weimarischen Gedend. welche noch ihre vollige Schale und auf demfelben Baumabnliche Zeichnungen haben. Muf zwegen befinden fich fleine garte doch deutliche Reiferchen, auf der britten aber Pfevdoaftroiten.

#### §. 581.

Außer diesen bereis angesührten, sind noch verschiedene Umstände von den Dendriten zu bemerken. Daß die Zeichnung nicht ben allen Dendriten gleich schön ist, das ist eine Erfahrung, die alle diesenigen längst gemacht haben, welche Kabinette besißen und Dendriten gesehen haben. Der Grund davon liegt bald in der Steinart, worauf sich die Dendriten besinden, bald aber auch in derzenigen Feuchtigkeit, welche die Dendriten bildet. Je seiner und zusammenhangender der Stein ist, desto deutlicher zeigt sich auf demselben die dendritische Zeichnung. Das ist die Ursache, warum die Dendriten von Florenz so schön sind, weil die Mutter die Härte eines Marmors hat, und und die Pappenheimer, Solenhofer und Lichstädter Dendriten find ebenfalls

fcon, weil es ein fefter Ralfichiefer ift, auf bem fie liegen.

Manche bendritische Zeichnung liegt nur auf der Oberfläche des Steins, und von der Urt sind die mehresien. Wenn sie daher nur ein wenig gerieben oder geschliffen werden, so gehet die dendritische Zeichnung verlohren. Ben andern aber gehet diese Zeichnung bald weiter in den Stein hinnein, bald seset sie durch den ganzen Stein hindurch. Von der Urt sind die Florentiner Dendriten, die auf den Schmeersteinen befindlichen Dendriten, und ben Thangelstedt habe ich dergleichen ehedem auch entdeckt (u). Solche Dendriten sind freylich in so fern den andern vorzuziehen, weil man ihre Schönheit durch die Politur nur noch mehr erhöhen kann.

Bisweilen zeigen fich Dendriten von zwenerlen Farbe, und biefe tommen befonders ben Pappenheim, Lichstedt und Solenhofen vor. In dem Knorrischen Petre. factenwerke I. Th. Laf. 3. fig. 1. 3. Laf. 4. fig. 1. Laf. 5. fiebet man febr fchone Benfpiele davon. Auf allen die bier vorkommen, und die ich fonft gefehen habe, zeigen fich schwarze Baumchen über bein braungelben, und geben bem Steine ein vortreflichs Unfeben. Scheuchzer (x) halt bafur, bag bie schwarze Farbe junger fen als bie braungelbe, ober, daß ich die Meynung Dieses Schriftstellers deutlicher mache, er glaubt erft habe die Matur die gelbe Zeichnung bervorgebracht, und bernach, vielleicht nach Ich gebe hierinne bem einer langen Zeit, Die fcmargen Baumchen barauf gemablt. Scheuchzer Benfall, und mit mir wird es ein jeder thun, der dergleichen Denbriten genauer betrachtet. Man fiehet an vielen berfelben, daß die gelbe Ramification burch Die schwarze schimmert, und baff es eine eigne Ramification ift, welche mit ber schwargen in feiner Verbindung ftehet. Eben fo ift es mit ber fcmargen bendritifchen Zeich. nung beschaffen, und dies lehret beutlich, daß diese gedoppelte Zeichnung nicht auf einmal habe entstehen konnen. Da nun die gelbe Zeichnung die unterfte ift, fo muß dieselbe nothwendig früher als die schwarze entstanden senn.

Die Dendriten waren den Alten zwerläßig bekannt, ob wir es gleich nicht geswiß genug wissen, was sie mit ihren Namen eigentlich bezeichnet haben; wenigstens ist es noch immer zweiselhaft, ob sie unsre gemeinen Dendriten gekannt haben, und wenn sie dieselben auch kannten, ob sie dieselben einer genauen Anzeige gewürdiget haben? Orpheus (y) nennet unsre Steine axatry derdenerte, und derdesopros werten. Daß er unter der ersten Benennung die Dendrachate verstehe, das bedarf keines Erweises, wenn er sich aber ben dem andern Namen des Wortes wergen bedies net, so scheinet es wenigstens wahrscheinlich zu senn, daß er hier Dendriten auf gemeinen Steinen, und zwar solche verstehe, die nicht auf den Keldern einzeln zerstreut gesunden, sondern die in Brüchen gewonnen werden.

Plinius

<sup>(</sup>u) Siehe meine lithographische Beschreibung der Gegend um Thangelstedt. S. 15.

<sup>(</sup>y) In den AcGinois. S. 312, der Gesneris fchen Ausgabe.

<sup>(</sup>x) Herbarium diluuianum. p. 31.

Dlinius (z) wenn er ber Dendrachate gedenket, und von ihnen fagt: Dendrachates velut arbufcula infignis, fo ift es fein Zweifel, baf er bie eigentichen Denbrachate gefannt habe. Aber folgende Benennungen beffelben find zweifelhafter. gebenket eines Steines, ben er Gemma pontica nennet, und fagt von benifelben, baf es mebrere Battungen berfelben gebe, und unter andern auch eine, quae habet montium convalliumque effigies, welche Berg und Thaler vorstellet. Er mag auch bier mennen was er wolle, fo ift es fein eigentlicher Dendrit, aber ein sogenannter Sandschafts. fein fann es boch fenn, ben man auch mit in ber Rlaffe ber Denbriten gufftellet. Rein gemeiner Stein ift es nicht, weil ibn Dlinitts ben Damen Gemma giebt, er fann aber unter bie Uchate gehoret haben, weil man biefe von allen Rarben findet, ob mir gleich feine Uchatart bekannt ift, Die wie die eine Battung ber Gemmae ponticae, ftellata nunc sanguineis, nunc auratis guttis mare. Der Borfycites bes Dlinius ift eben so vielen Zweifeln unterworfen. Er sagt von demselben: ratio nominum non est in Borsveite, in nigro ramosa, candidis aut sanguineis frondibus. Go viel scheint gewiß zu fenn, baft es eine fcmarge Steinart mar, auf welcher andere gefarbte Baumchen lagen, Die fich in einer weifen ober Blutrothen Farbe enbigten. Wenn man biefen Stein unter die edlern aufnehmen wollte, fo murde es ein fchwarzbrauner Onnr fenn, ber burch ben Chalcedon weife, burch ben Garber aber rothe Rleden erlanat Wollten wir aber einen blofen gemeinen Stein annehmen, welches mir aber nicht glaublich ift, fo murbe es ein Stein fenn, wo auf einem bunflern Grunde hellere Baumchen, Die fich in gang weise ober Blutrothe Spigen, enbigen ruben. 2m guverläfigsten follte man glauben, daß ber Dentritides alba bes Plinitis ein mabrer Denbrit fen. Und gleichwohl ift feine Beschreibung von der Urt, daß man bierüber zweifels haft merben muß. Erftlich rechnet er benfelben unter Die Steinarten in quibus ratio nominum non eft. welche ben Grund ihrer Benennung nicht zeigen. Das fann man von ben eigentlichen Dendriten nicht fagen. Bernach fest er bingu ; defossa fub arbore, quae caedatur, fecuris aciem non hebetari, und bas beweiset, baf es fein Denbrit mar, fondern ein meifer Stein, ben man aberglaubifch baju gebrauchte, baf man ihn unter einen Baum vergrub, ben man umhauen wollte, bamit die Urt nicht flumpf murbe.

S. 583-

Am allermeisten hat die Naturforscher die Frage beschäftiget, wie die Dendriten entstehen? Eine Frage, die einer genauen Untersuchung würdig genug ist, daß die Schönheit und Regelmäßigkeit dieser Baumfiguren allerdings etwas sonderbares sind, welches wir noch mehr bewundern würden, wenn die Dendriten nicht so gemein wären. Inzwischen sind die Mennungen über den Ursprung der Dendriten so getheilt, als sie nur irgend in einem Falle getheilt werden konnen. Ich habe folgende gesammelet, unter denen frenlich die eine immer unwahrscheinlicher ist, als die andere.

Es

gaben. Man sehe auch Walch Raturgeschichte der Bersteinerungen. Th. 1. S. 122- 130.

<sup>(</sup>x) Histor. natural, Lib. XXXVII. Cap. 54. p. 282. Cap. 66, p. 287. Cap. 73. p. 288. f. der Mullerischen und Cap. XXI. der altern Und.

Es ist die unwahrscheinlichste unter allen Mennungen, daß eine Aura seminalis alle diese Vaumfiguren gebildet habe; und gleichwohl hat sie Aircher (a) angenommen, und Luid (b) scheinet wenigstens geneigt zu senn sie anzunehmen. Wenn aber auch diese Männer würflich zu erklären wüßten was die Aura seminalis ist, so würden wir doch immer noch nicht wissen, wie die Natur durch eine Saamenmachende

Rraft die Dendriten bilden konnte.

Die zwote Mennung gehet babin, baf ein Druck und eine Preffung eines verbieften Fluidums gwifchen zwen Rlachen diefe Riquren gebildet habe. Es ift zu vermuthen, fagt Berr von Bomare (c), baß sie durch flußige, mit verfchiebentlich gefarb. ten Mineralien geschwängerte Materien gebildet, und zwischen zwo Glachen gepreßt worden sind. Schon vor dem Herrn Bomare hat Scheuchzer (d) diese Mennung angenommen. Seiner Mennung nach, wird auf ben Steinplatten bas Fluidum aus ben Poris des Steines ausgeprefit, wenn die Maffe, die Unfangs weich war, fich jufammen ziehet und verhartet. Es ift mahr, wenn man zwischen zwei gerade Rlachen eines Steins ein etwas verdicktes Fluidum bringt, und dann bie Platten schnell aus einander reift, fo entstehen auf dem Steine gewiffe Riquren, welche bisweilen bendritifch find, eine Erfahrung, barauf fich Scheuchzer ausbrücklich beruft. Allein biefe Mennung ift barum nicht mahrscheinlich genug, weil die bendritischen Figuren so gar orbentlich auf dem Steine liegen, man auch die gewaltsame Spaltung ber Platten nicht beweisen, und um so viel weniger beweisen fann, weil die mehresten bendritischen Schiefer erft gewaltsam gespaltet werben muffen. Auf bie Dendriten auf Reuerstein laft sich diese Mennung bennahe gar nicht anwenden (e).

Die dritte Meynung läßt die Dendriten durch ein mit einem unterirrdischen Feuer verbundenes Erdbeben entstehen. Ein einziger ungenannter Schriftsteller (f) hat diese Meynung folgendergestalt vorgetragen: "wenn ein Stein, der ein blätterigtes Gesüge hat, völlig erhärtet ist, und das unterirrdische Feuer sich etwa einmals hierauf unter ihn erhiset, so, daß der Stein hierdurch etwas in die Höhe gehoben wird, so muß es aller Sinsicht nach geschehen, daß die ganze Steinmasse hierdurch nicht nur quer durch, sondern auch deren Horizontalslächen, oder seinen Blättern nach, als welche sich, ihrer geringen Verbindung wegen, ohnedies gern von einander losreisen, Spalten und Risse bekommt, worein denn durch Hüsse Steinmaterie augenblicklich eindringet, und sich so weit sie kommen kann, in die Rissen zwischen den Blättern ausbreitet. Wenn nun das unterirrdische Feuer zu der Zeit, wenn diese Farbe annoch völlig flüßig oder naß ist, seine Kräste verdoppelt, und ein Erdbeben erreget, so, daß von unten herauf Lil2

gefommen. S. 173. und f.

<sup>(</sup>a) Mundus subterraneus. Part. II. p. 39. Siehe mein lithologisches Lerikon. 1. Band. S. 398.

<sup>(</sup>b) Lithophyllacium Britannicum. p. 134. (c) Mineralogie, 2. Th. S. 315. Siehe auch dessen Dictionnaire de l'hist natur. Tom,

III. p. 51. (d) Herbarium diluuianum, p. 32.

<sup>(</sup>e) Man sehe auch Walch Naturgeschichte. Th. 1. S. 133. Ich fasse mich mit Vorsatz so farz als es mir möglich ist, und lasse mich daher in feine weitläuftige Widerlegung aller dieser Meynungen ein.

<sup>(</sup>f) Philosophische Ergokung, oder Untersuschung wie die Seemuscheln auf die hochsten Berge

heftige Stoße erfolgen, und also dadurch die noch nicht wieder mit einander verbundene Steinblatter, indem sie auf solche Urt ordentlich geprellet worden, mit der größten Ges walt jähling aufs neue wieder von einander gerissen werden, so verursachet eben dieses jählinge mit einem Rucke erfolgte Aufreißen, daß die annoch flüßige Farben, wegen der plöglich darzwischen kommenden Luft, zusammen fahren, und allerhand Bäume, bewachsene Berge, auch disweilen ganze Landschaften, ja hundert andere veränderliche Bilder vorstellen. Der Versasser ausgeschaften das Benspiel von zwen platten Steinen, das vorher auch Schenchzer anführte, wo man wie er sich ausdrüftt dies Geschäfte der Natur gewissermaßen nachäffen könne. Wenn aber auch dieses Benspiel nicht zu unnatürlich, die Hypothese des Versassers aber auch nicht ganz unerweistlich wäre, so dürste man ihm nur solche Dendriten vorlegen, die nicht auf Schiesferartigen Steinen, sondern auf Congelationssteinen, derzleichen die Feuersteine sind, angetrossen werden, und die nothwendig einen andern Ursprung als Feuer und Erdbeben müssen gehabt haben.

Die Liebhaber der vierten Mennung nehmen zu gewissen Ausbunstungen der Erde ihre Zuflucht. Das ist die Meynung die Stobaus (g) vorträgt, der sich zugleich auf den Imperatus und Teichmeier beruft, die eben dieses sollen behauptet haben. Stobaus hat sich nur nicht deutlich genug erkläret, sonst ist es glaublich, daß er der Meynung derer nahe komme, von welchen ich glaube, daß sie die richtige sen. Denn was hier derselbe exhalationes terrae nennet, das nennen andere metallische Dunste. Aber die mehresten Natursorscher haben sich blos bei der Farbe der Dendriten ausgeshalten, eine Sache von der ich glaube, daß sie leicht zu erklären sen; das haben sie

aber vergeffen zu entscheiben, wie die Baumfiguren entsteben.

Berr Professor Cartheuser (h) nimmt eine Degetationstraft an, von ber er behauptet, daß fie nicht nur bem Gifen, fondern auch andern Metallen eigen fen. Er beruft fich bieben auf Die funftlichen metallischen Begetationen, welche ber beruhmte Condamine bervorgebracht bat. Wenn man nämlich einen polirten Uchat, oder ein Stud von einem platten Glafe nimmt, Diefelben borigontal hinfest, fobann einige Tropfen von einer mit Scheibewaffer gemachten Silberfolution barauf gießet, und nachbem selbige fich auf ber Dberflache gedachter Rorper ausgebreitet haben, in die Mitte berfelben ein fleines Gifen g. B. einen Ragel legt, ben man auf ben Ropf ftellt; fo entflebet eine merkliche Gabrung ober Aufwallung um ben Magel berum, und es breiten fich nach allen Seiten ber Dberflache fleine ungemein garte filberne Raben aus, welche fich zusehends vermehren, und nach einiger Zeit beutliche Figuren von Baumchen bilben, welche die garbe und ben Glang bes reinen Gilbers haben. Die Urfache bavon sucht Herr Cartheuser in einer Niederschlagung. Die Wegetationen der Metalle find bekannt, bavon Stobaus (i) verschiedene Benfpiele gefammlet hat, und diefe Mennung bes Berrn Prof. Cartheufers, ber auch Stobaus bas Wort zu reben scheinet, gehoret unter die mahrscheinlichsten.

Wenig.

(i) Opuscula p. 101. f.

<sup>(</sup>g) Opuscula. p. 98.

<sup>(</sup>h) Mineralogische Abhanblungen, I. Stud. &. 160. f.

Wenigstens ist sie zuverläßig wahrscheinlicher als die Meynung derer, welche den Ursprung der Dendriten in einer Verwitterung suchen. Das ist Hern Timmersmanns (k) Meynung. Er glaubt gesehen zu haben, daß ein Theil des Steines, auf den Dendriten liegen, wie zerfressen und ausgewittert aussahe, und daß man so gar manchmal einen Staub und Mulm auskraßen könne. Da sich dergleichen Baumzeichnungen allezeit an einer Seite des Steins, wo selbige sos und klüftig ist anfängt, daselbst am häusigsten ist, aber gegen die Mitte zu sich mehr und mehr verliert; so glaubt Herr Timmermann, seine Meynung werde dadurch bestätiget. Allein, wenn es auch nicht wider die Erfahrung wäre, daß die Verwitterung der Steine Baumsiguren bildet, wenn man auch nicht solche Benspiele aussiellen könnte, wo die dendritische Zeichnung den ganzen Stein durchsest, und sich sogar anschleisen läßt; so dürste man sich nur auf solche Dendritenrosen berusen, die sich gerade im Mittelpunkte des Steines sinden.

Moch andere nehmen ben der Bildung der Dendriten ein gewisses Moos an, welches ehedem auf diesen Steinen gelegen und hernach diese Bildung hervorgebracht, und hinter sich gelassen hat. Liebknecht (1) und Bromell (m) haben diese Mennung vertheidiget. Liebknecht nennet die Dendriten eine Art versteintes Moos, nämlich entweder das Majon, oder Hypnon, oder Bryum, oder Sphagnum; und Bromell seset die Dendriten den Plantis sossilibus an die Seite. Allein, wenn wir auch nicht so gar viele Dendritenarten hätten, die unmöglich ein Moos senn können z. E. die Rosen, die Landchartensteine, die größern Dendriten, so wurde sich diese Mennung schon das durch verwerslich machen, daß man ben den Dendriten kein proportionirtes Verhältniß des Stammes zu den Alessen sindet.

Herr Professor Zollmann (n) leitet ben Ursprung der Dendriten von steletirten Blattern her, und glaubt, wenn sich ein solches Blatt auf einen Stein geleget habe, und nun nach und nach verfaule, so könne es in den noch weichen Stein allerdings seine ganze Gestalt abdrucken. Allein man darf nur unste Dendriten mit den steletirten Blattern zusammen halten, wenn man es einsehen will, daß hier der Ur-

fprung der Dendriten nicht zu suchen fey.

Es ist zuverläßig, was herr Professor Cartheuser (0) sagt, daß aus dem verschiedenen Verhalten der Baumsiguren im Feuer solge, daß die Materie, oder das mineralische Principium, welches dieselben verursacht, nicht in allen Dendriten und nicht allezeit von einerlen Natur sehn musse. Das war ohne Zweisel die Ursache, warum sich mehrere Natursorscher auf den Ursprung der Dendriten gar nicht eingelassen haben.

Den mehresten Venfall hat doch noch immer die Mennung gefunden, daß eine gewisse metallische und änzende Seuchtigkeit die Farbe der Dendriten hersvorgebracht habe, daß aber die Vildung derselben eine geheime Kunst der Vlatur sep, woben sich sogar einige geschmäuchelt haben, daß sie die Natur in 1113

(n) Giehe Cron Orychogr. Neoffadtiensis.

<sup>(</sup>k) In den Anmerkungen zu Zenkels mines ralogischen Schriften. S. 361-

p. 27.

<sup>(</sup>m) Acta litterar. Suec. Vol. II, p. 309.

<sup>(</sup>o) Mineralogische Abhandl. 1. St. Carp

ihrer geheimen Werkstätte belaufcht hatten. Ich will bavon verschiedene Zeugen auftreten laffen, boch fo wie fie mir in Die Bande fallen. Ueberhaupt nennen Diefen Urftoff ber Dendriten einige einen metallischen Dunft, andere ein Erdhaarg, andere eine bei. fende oder corrosivische Neuchtigkeit, einen Spiritum corrosiuum u. f. m. die sich in die Spalten ber Steine legen, und wegen ihrer engen Rugen fich in garte Linien vertheilen. Scheuchzer (p) mochte ihren Ursprung nicht gern von einem metallischen Dunfte ableiten. Albrecht Ritter (q) nimmt überhaupt nur eine bewegliche und fluffige Materie an, und schreibt die Bilbung ber benbritischen Riquren auf die Rechnung einer spielenden Natur, mogu gleichwohl die Luft, Barme und Ralte auch andere uns unbefannte Urfachen bas ihre konnen bengetragen haben. 3ch felbst (r) habe ehebem eine abnliche Mennung vorgetragen, es aber gleichwohl nicht gewagt, die eigentliche Entstebung ber Riquren ju erflaren, von ber ich noch immer glaube, daß fie und Webeimnif Berr Rector Longolius (f) erklaret fich über biefe Sache folgenbergeftalt. bemerkte, daß die Dendriten vornamlich da brechen, wo fluftiges Geftein ift, und mo folglid bem Gindringen bes Baffers fein Biberftand geschehen fann; bag fich ferner bergleichen in folden Wegenden finden, wo Schwefelfies und Gifenftein und folglich auch Ocher anzutreffen ift. Darauf bauet er bie Muthmagung, bag bas mit aufgeloftem Ries und Gifentheilchen gefchwängerte Baffer in Die garten, und oft unmerkliden Migen ber Steine eindringe, und baf Die Dafelbft guruckgelaffenen fiefigten und martialischen Theilden die Bilder hervorbringen, die bald von hoherer, bald von dunklerer Rarbe, bald gelb, bald braun, bald fcmary find, nachdem bas Baffer bald viel, bald wenig folder Theilden eingeführet habe. herr von Tufti (t) nennet es eine scharfe vermuthlich metallische Beuchtigkeit, die in die garten Rigen ber Steine eindringet, und eine andere Rarbe baburch bervorbringt. Ich befchliefe biefe Abhandlung mit ben Gedanken des herrn hofrath Walch (u) uber diese Sache, beffen Worte ich "Dir fegen hier als ausgemacht jum voraus, baf bie Gubunverändert mittheile. ftang ber bendritischen Zeichnungen aus mineralischen befonders vitriolischen Theilchen bestehet, und baf Diese vitriolische Materie vermittelft Des Baffers, theils in Die Steine gebracht, theils wenn fie bereits barinnen vorhanden, in folden entweder aufaelofet, und damit zur Arborisation geschickt gemacht wird, ober, wenn bas Baffer fehlt, im Steine an ihren Ort liegen bleibt. Ift Diefes richtig, fo laft fich einfeben, wie einerlen Materie im Stein, bald als ein Dendrit, bald als Pfevdoaftroit, bald als Stig. mit fich zeigen kann. Das eingebrungene mit falinifchen und martialifchen Wefen geschwängerte Baffer wird Baumchen und Bufchwerk hervorbringen. Die Auftofuna ber bereits in Stein zerstreut vorhandenen vitriolischen Rornchens wird Devodoaftroiten und Denbritenrofen jeugen, und wenn aus Mangel nothiger Reuchtigkeit eben biefe Rornchen ungufgelofit bleiben, fo wird man auf bem Stein blofe Duncte, ober Stigmiten

<sup>(</sup>p) Herbar, diluv. p. 26-

<sup>(</sup>q) De zoolitho dendroidis. p. 23.

<sup>(</sup>r) In der lithogr. Befdreib. der Begend um Thangelftedt. S. 18. f.

<sup>(</sup>f) Von den um Bof entdeckten Dendriten. S. 7. ff.

<sup>(</sup>t) Grundriß des Mineralreichs. S. 174.

<sup>(</sup>u) Naturgeschichte ber Berfteinerungen. Th

miten mahrnehmen. Der Entstehungegrund burfte alfo wohl feine Richtigkeit haben, mas aber die Entstehungsart anlangt, fo fcheinet mir mahrfcheinlich, baf bas homogenen Theilen eigene Beftreben fich einander zu berühren, zumal menn fie in einem fluffigen Befen eine frene Bewegung haben, ber Grund von diefer Arborifgtion fenn Die metallifchen Wefen find fo fein und gart, bag fie entweder zwischen ben Steinplatten, ober an ben Orten, wo die Theile Des Steins nicht mit einander fest verbunden find, vermittelft bes eingetretenen Gluidi eine frene Bewegung haben konnen. Saben fie nun baben ein Beftreben, fich einander ju berühren und fich aneinander gut feben, hat felbst die Maffe des Steins und der Schieferplatte auf ihrer Dberflache in ihren unmerklichen Zwischenraumchens noch Wassertheilchen, fo muß baraus nach und nach eine bendritische Rigur entstehen, wenn die im Fluido zerftreuten und gleichsam schwimmenden metallischen Wefen sich theils nach der rechten, theils nach der linken Seite zuziehen, und an ben baselbst bereits vorhandenen hangen bleiben, und sich mit benen in den leeren Zwischenraumchen befindlichen mafferigten Theilen vereinigen. Dach. bem nun davon viel oder wenig vorhanden, nachdem die martialische, oder vitriolische Materie dief oder dunn ift, nachdem wird auch die Baumfigur unterschiedlich ausfallen."

§. 584. Wenn ich auch gleich nicht glaube, daß uns die chymischen Untersuchungen mit ben Dendriten ein naberes und gewifferes licht in ihre Entstehung geben, so flaren fie boch manches auf und das berechtigt mich ihrer zu gedenken. Bruckmann (x) und Dott (v) behaupten, daß die bendritischen Zeichnungen auf den Schmeersteinen bas ftarffte Reuer aushalten, ohne zu verschwinden. Bon einigen Schmeersteinen fann es mahr fenn, aber ich felbst habe einen Bayreuthischen bendritischen Schmeerffein nur maffig gegluet und alle Dendriten find ganglich verschwunden, und haben nichts als schwarze unkenntliche Blecken hinterlaffen. Berr Rath Baumer (z) bemerket, baft wenn man die Dendriten ins Reuer legt, fich bann ihre gelbe Karbe in Die rothe verwandle, nicht anders als wenn man Gisenocher brenne. Bundmann (a) fagt, daß er die florentinischen Dendriten gegluet babe, aber fie hatten ihre Karbe gar nicht verloren. Er redet ferner von gelben und graulichten Steinen, Die wie Belb- ober Pflafterfteine ausfeben, ben Schweidnit und Makel gefunden werden, die auf ihrer Oberfläche fleine schwarze Baumchen und oft gange Landschaften haben, und die man durch das flarffte Reuer nicht vertilgen fonne. Ja von dem Galmeyftein, der ben Tarnowing in Oberschlessen häufig gebrochen wird, fagt er so gar, daß ben ihm durch das heftige Brennen die Baumfiguren besto schwarzer und schoner hervorkommen. tus (b) merfet an, bag er einige Dendriten vom Berge Sinai calcinirt habe, und baben befunden, daß fich die Baumchen zwar verloren, Die Steine aber febr bart geblieben sind. Scheuchzer (c) giebt uns Machricht, daß der D. Schulze die Baum.

<sup>(</sup>x) Magnalia Dei in locis subterran. P. I.

<sup>(</sup>y) Erfte Fortsetzung der Lithogeognosie. &.

<sup>(2)</sup> Naturgeschichte des Mineralreiche. Th. 2.

<sup>(</sup>a) Rariora naturae et artis. p. 134. 140.

<sup>(</sup>b) Histor, nat Lib. XXIV. ©. 578. (c) Herbar, diluuian, p. 25. f.

<sup>88.</sup> 

Baumchen von ben Steinen abgefchabt, auf gluende Roblen geworfen und einen baare. gigten Beruch verspuret habe, ber Stein felbst aber fen ohne Beruch gemefen. Professor Cartheuser (d) legte einen Moco in einen mit Bolgafche angefüllten Schmelztiegel, und gluete ihn eine Zeitlang. Uls er nach Erfaltung bes Tiegels herausgenommen wurde, so war er undurchsichtig und Milchfarben geworden, und die. Baumchen waren meistentheils verschwunden. 3ch felbst habe einige Dendriten im Rener gepruft. Bas ich an einem bendritischen Schmeerfteine erfahren und oben ergablt habe, will ich nicht wiederholen. Ich nahm zwen Dendriten aus meiner Begend, wo auf weifigraulichen Ralfichiefern ichwarze Baumchen find, und einen fleinen Pappenheimer Denbrit, mo ichwarze Baumchen über bie gelben bergemablt maren. 3ch gluete fie im ftarken Reuer fo lange und lies fie bis nach ihrer Erkaltung liegen. Ben meinen Dendriten mar feine Spur mehr vorhanden, wo ehedem die Zeichnung gewesen war, nur ba, mo ber Stamm bes Baunies ehebem mar, mar nur ein Rife. Der Pappenheimer Denbrit hat feine fchwarzen Baumchen ganglich verloren; Die gelben aber maren noch vorhanden und hatten fehr menige Beranderung erlitten. Diesen Bersuchen ichliefet Berr Professor Cartheuser (e), bag bas mineralische Princivium ber Denbriten nicht allegeit von einerlen Ratur fen, Die gewohnlichfte Materie aber, wodurch die Baumchen erzeugt werden, fen ein Gifenartiges Wefen. Berr Bofrath Walch (f) macht folgende Folgerungen: Die bendritische Materie ift feinem Steine wefentlich, und baber nur jufallig, fie muß baber burch ein außeres Principium mabricheinlicher Beife entstanden fenn: fie muß fich überall finden laffen: fie hat nur ftatt, mo leere Zwifchenraumchen ben Zutritt biefer Materie verftattet, fie muß vermittelft eines fluffigen Befens babin gelanget fenn. Da nun ber gelbe Gifenocher im Reuer roth mird, ba eben biefes ben ben gelben Denbriten geschiebet, ba bas martialische Wesen überall angetroffen wird, so folgt aus allen diesen, daß die dendritische Materie in einem flußigen martialischen und jum Theil vitriolischen Wefen bestehen muffe, welche fich mit bem Steine vereinigt. Bu Diefem martialifchen Wefen kann zuweilen zufälliger Weise ein haarziges sulphurisches gefommen fenn, und bas ift ber Grund, marum bie abgeschabte bendritische Materie auf Roblen, bald einen, bald feinen Geruch verursacht. S. 585.

Es ift billig, daß ich von gewiffen vorzüglichen Dendritenarten einige Nachricht

gebe, es foll aber in ber ftrengfien Rurge gescheben. 3ch rechne bieber

I, die Glorentiner Dendriten. 3ch habe berfelben bereits oben gedacht, ba ich von ben Marmorn redete, und die vorzüglichsten Marmore beschrieb. Dier merte ich nur an, daß diese florentiner Steine nur felten eine mabre Baumahnliche Figur haben, fie gleichet vielmehr eigentlichen Ruinen, baber Diefe Steine nur ichlechthin Ruinensteine beißen.

II. Die Dendrachate. Auch diese sind von mir bereits beschrieben, im ersten Bande f. 233. G. 289. Einige Benspiele bavon find Tab. I. fig. 3. 4. 5.

(\*) Um angeführten Orte. G. 158. 1. 6. 131.

<sup>(</sup>d) Mineralog. Abhandl. 1. Stud. O. 157. (f) Naturgeschichte der Versteinerungen. Ib.

III. Die Mocosteine, Moco, Mochos, Lapis Mochoenslis, Pierre de Moca, Ich habe bereits oben (6. 578.) gemuthmaßet, daß sie von der Anful Moca. ober Mocha in dem glucklichen Arabien ihren Namen mogen erhalten, weil sie entweder bort querft entbeckt worden find, ober vorzüglich häufig gefunden werden. Es sind eigentlich Chalcedone mit Baumfiguren, und in diesem Werstande wird bas Wort von den mehresten neuern Naturforschern gebraucht. Berr Cronftedt (g) aber schränkt bas Wort mehr ein, wenn er ben Moco nicht allein von dem Chalcedon trennt, fondern ihn folgen. bergeftalt beschreibt: halbburchsichtiger mit schwärzlichbraunen Ranbern, und Baumahnlichen Riguren. Er wird fehr hochgeschaft und macht oft in gewisfen Sammlungen, wegen ber Mehnlichkeit ber barauf befindlichen Riguren mit Bewächsen und Thieren, ben größten Werth berfelben aus. Er fest ihn unter Die Achate, und es murbe folglich ein jeder Denbrachat hieher gehoren, menn er einen ichwarzbraunen Rand bat. Undere Schriftsteller, unter welchen ich nur den herrn Cartheuser (h) nenne, verstehen unter dem Moco einen Chalcedon welcher Baumfiguren bat, und bas ift die gewöhnlichste Bedeu. tung biefes Borts in unfern Tagen. Dehmen wir biefe aber als gewiß an, so find frenlich die mehresten Dendrachate Mocosteine, und nicht so selten, als es ihr etwas ungewöhnlicher Name anzuzeigen icheinet. Rumph (i) ber uns mit fo schonen oftindianischen Denbrachaten bekannt gemacht hat, versichert ausdrücklich, daß fie mehrentheils weiß und burchscheinend waren. 3weybrudischen Dendrachate find gröftentheils bendritische Chalcedone. und so find die, welche ich Tab. 1. fig. 3. 4. 5. habe abstechen lassen. Die von Erlangen find auch von der Urt, welche da fie fo viel ich weiß, noch von Miemand beschrieben sind, von mir furglich follen beschrieben werden. Die Mocosteine von Erlangen haben von außem die größte Aehnlichkeit mit unfern gewöhnlichen weißgrauen Feuersteinen, im Bruche aber zeigen fie ein viel feineres Korn, als die gemeinen Leuersteine haben. Es schwimmen barinne fleine schwarze Rlocken gleichsam berum, und biese bilden eigentlich Die dendritischen Figuren, wenn der Stein geschliffen wird. Ein solcher angeschliffener Stein fallt bald ein wenig in bas gelbe, bald ift er gang weiß, allemal aber find die Steine nur halburchfichtig trube. Die bendritischen Roblichwarzen Figuren find nicht gang regulair, es find gleichsam hingeworfene Rlecken, welche in ber Berbindung fo etwas hervorbringen, mas einem Baume, ober einem fleinen Strauch abnlich wird. Sonft nehmen diese Mocosteine eine schone Politur an. In den alten Schriftstellern habe ich ben Mamen Moco gar, nicht, in den neuern aber überaus selten gefunden; die Steine

<sup>(</sup>g) Bersuch einer neuen Mineralogie. S. (i) Amboin, Rariteit Kammer. Lib. III. 64. §. 60. Cap. 42. p. 287.

<sup>(</sup>h) Mineralog. Abhandl. 1. Stuck. S. 154.

Steine felbst aber find unter ben Denbrachaten langft bekannt und in allen

Rabinetten befindlich gewesen.

IV. Die Dsevdoastroiten, Pseudo-Afroitae, Afroitae spurii. Diese sind unter ben Denbriten Diesenigen, mo auf einem Steine fleine Riferchen ober Heftehen, in einer runden Peripherie liegen und baber bald eine größere bald geringere Mehnlichfeit mit einem Sterne haben. Mit ben eigentichen Uftroiten, einer corallinischen Berfteinerung, fann man fie um fo viel weniger verwechseln, Da ein Uftroit nicht auf ber Oberflache bes Steins liegt, fondern burch ben gangen Stein hindurchset, ber Uftroit auch aus kamellen bestehet. mal findet man die Dievdoaftroiten unter die wahren Dendriten hingestreut, bismeilen liegen fie auf Steinen allein, bald baufiger bald fparfamer. Die Beidnung felbst ift auf ber einen Mutter immer fconer als auf ber andern. Die Sternfiguren liegen hier mehrentheils auf bem Steine fren, und berühren ben Rand nicht. Das ift ben ben eigentlichen Dendriten nicht alfo, ben welchen man ben Ort am Ranbe bes Steines leicht finden fann, wo bie Reuchtigkeit, welche bie Baumfiguren gebilbet bat, in ben Stein eindringen Man findet biefe Pfevdonstroiten allenthalben, mo baufige Dendriten llegen, vorzüglich aber im Altenburgischen, ben Chemnin, und auf ber fogenannten Schneekoppe. Die Altenburgischen, welche ben ber fogenannten Bolle gefunden werden, liegen auf einem grauen Thonartigen Steine, und haben Rohlschwarze Sternfiguren, die bicht an einander liegen, fich aber nicht berühren. Die Chemnitzer Dsevdoastroiten liegen auf einem gelb. lichen, fandigten, mit Blimmerblattchen fart burchfesten Steine, ber einen ungewissen Bruch hat, aber bem Muge fehr reizend ift. Die Psevdoaftroiten von der Schneekoppe liegen in einer Steinart daselbst, welche gemeiniglich Die Mutter bes Lyncurs ift. Die Steinart ift braunlich, fallt etwas in bas Rothliche, ist nicht allzuhart, both feste genug, daß sie tann angeschliffen werben, ber Bruch ift ungewiß, bod ift ber Stein burch und burch in allen möglichen Richtungen mit weißen Sternfiguren durchfest, die im Durchschnitt gemeiniglich zwen bis bren linien halten, und ein Rreibenartiges Wefen gu haben scheinen. Die Sternfiguren fallen baber ben biefem Steine auch nicht meg, wenn man ben Stein anschleift, ob fie gleich etwas undeutlicher merben. Der Stein nimmt eine recht artige Politur an (k). Much ben Thangelffedt habe ich bergleichen Pfevdoaftroiten, boch sparfam, und allemal unter mabren Denbriten, auf einem weisen Ralchsteine gefunden. Huch benm Unschleifen. geben diese Sternfiguren nicht verloren.

V. Die Landchartensteine, und Archipelagiten. Ich nehme bende zufammen, weil sie in der Hauptsache einerlen sind, ob sie gleich von einander
unterschieden werden. Archipelagiten neunet Baier (1), solche Steine,
welche eine Seelandcharte vorstellen, oder ben dem man sich kleine Inseln

<sup>(</sup>k) Siehe Walch Raturgefchichte der Berfteinerungen. Eh, 1. S. 128, f.

<sup>(1)</sup> Monumenta rerum petrificatarum, p. 2. et Tab. I. fig. 1.

Im Meere gedenken kann. Undere seben bier eine eigentliche Landcharte und nennen den Stein einen Landchartenftein. Gigentlich finden fich bier nicht leicht bendritische Zeichnungen, welche auf folden Steinen nur felten vortom. men, und bann die Aehnlichkeit mit einer Landcharte besto beutlicher machen. Es find vielmehr nur jufammenhangende Striche ober Rlecken, von verschiede. ner Farbe, welche auf bem Steine unordentlich herum laufen, und so Waffer und Land ziemlich beutlich, sonderlich unter einer guten Imagination gedacht vorstellen. Ihre Farbe ift auf manchen Steinen fdmarg, auf andern gelblich; und sie kommen unter den Pappenheimer, Solenhofer, Alichstädtischen und andern Dendrifen zuweilen vor. Im Bnorrifden Petrefacten. werf Ih. 1. Tab. V. fig. 5. Tab. VII. fig. 1. 2. 3. und in Baiers Monumentis rerum petrificat. Tab. I. fig. 1. find folche landchartensteine abgebildet. 3m Coburgischen wird diese Gattung vorzüglich schon gefunden. Die Mutter ift ein bunkelgrauer Marmor, ber mit feinen Schlangenformigen gufammenlaufenden fpatigten Ubern und den dazwischen befindlichen fleinen schwarzen Denbriten, Die bemerkten Balber auf einer Landcharte noch beutlicher barftellet (m). Bon bem Urfprunge ber Landchartenfteine und Archipelagiten vermuthet der Berr hofrath Walch (n), daß vielleicht bas eingetretene beterogene Wefen ju flufig, und die Steinplatte ju trocken gewesen fen, fo, bag jenes nur Flecken gurucklaffen, und biefes teine Arborifation verftatten fonnte. Ich merke ben dieser Belegenheit an, daß es auch unter ben Alabastern Landchartenfteine giebt. Ginen folden Alabafter beschreibet Leffer in feinen fleinen Schriften Seite 90, vom Dorfe Leimbach; er ift eine Urt weiser Alabaster mit etwas gelblichen Flecken, auf welchem schwarze Abern herum laufen, wie die Fluffe auf ben Landcharten gezeichnet werben.

VI. Die Stigmiten. Ich bediene mich hier der Nachricht des Herrn Hofrath Walch (0): die Stigmiten sind Steine, die statt der Züge und Flecken, woraus in der Zusammensehung Bäumchen und Landschaften werden, zarte, meist schwarze Punkte auf ihrer Oberstäche zeigen. Man sindet dergleichen nicht nur auf Schiesern, sondern auch auf andern Steinen. Selbst im Chalcedon und Carneol zeigen sich Punkte, die aber meist etwas größer sind, als auf den eigentlich sogenannten Stigmiten, die man auf Kalch und thonigten Steinen, und auf weisem, weißgelben Kalch sowohl als Sandschiesern antrift (p). Oft sind die Punkte so zart und kein, daß man sie erst mit einem Vergrößerungsglase entdeckt. Sie zeigen sich in einiger Entsernung wie der feinste Staub, der gleichsam auf einige Theile der Steinstäche gefallen. Diese M m m 2

(m) Siehe das neue Hamburgifche Magazin, 11. Band. &. 418.

Stude in welchen rothe, graue und welse Korner, wie Sand, eingestreuet liegen. Das sindeigentlich feine Stigmiren; benn man siehet es beutlich, daß es eine Unreinigkeit ist, die sich in die Masse einschlich, aus welcher der Uchat erazeuget wurde.

<sup>(</sup>n) Naturgeschichte der Verfteinerungen. Th. I. S 138.

<sup>(</sup>o) 2m angeführten Orte. S. 129.

<sup>(</sup>p) Unter den Rochlitzer und Zweybrückie ichen Achaten finden fich bisweilen einzelne

zarte Punkte liegen entweder ohne Ordnung da, oder sie haben, und das nur zufälliger Weise, eine solche Lage, daß sie, ohne sich zu berühren, Bäumchen und Landschaften bilden, nicht anders als wie eine punktirte Mahleren. So sind verschiedene Geningische Schiefer beschaffen. Zu Sof sindet man in einem gelblichen thonigten Gestein auch schöne Stigmiten, und eben dieses ist von denen zu Vossen und zu Chemmix zu sagen.

VII. Endlich muß ich von den Dendriten zu Golzengel im Schwarzburg-Sondershäufischen noch etwas fagen, weil fie nicht so bekannt find, als fie es verdienen. Zwar hat ihrer schon Ritter (9) gedacht, aber menn auch feine Schriften nicht fo felten maren, fo verdienten boch bie Dendriten von Zolzenael einer nähern Anzeige. hier find herrn Ritters eigene Worte: Lolzenael pagus praefecturae Klingensis in cuius proximitate reperies Dendritem, qui est genus marmoris florentini, et quidem lapis caesius, lubricus et taclu non aliter ac sapo Venetus, fruticeta vero et arbuscusae, interdum quoque in illo quasi apum examina conspiciuntur, eleganter colore nigro pictae ipsum penetrant lapidem, et non in superficio modo vti communiter sit Wie die Dendriten von Zofzenael im Bruche und roh beschaffen fenn mogen, bas kann ich nicht fagen, benn alle Benfpiele, Die ich theils felbft besite, theils gesehen habe, sind angeschliffen. Es ift ein gelblicher oder mehrentheils grauer feffer Ralfstein mit baufigen Denbriten. Ihre Karbe ift mehrentheile fdwarz, die gelbbraunen unter die fdwarzen bendritischen Zeichnungen gemifchten find bier auferft felten. Go baufig aber auch die Baumzeich. nungen auf Diefen Steinen liegen, bergeftalt baf man zuweilen faum Die Grundfarbe erkennen fann, fo find doch bie Baumchens felbft überaus flein und gart, boch schon und beutlich. Ihre große Abwechselung in ber Lage macht, baß man bier faft alle Gattungen ber Dendriten findet, nur feine Dendritenrofen und selten Devovastroiten. 2m haufigsten kommen folde vor, welche gange Huch sehr Schone Stinmiten sind unter die Dendriten Landschaften abbilben. gemifcht, welche oft Denbriten bilben, manchmal aber auch Saufenweise ben einander liegen, und folde Benfpiele mag wohl Ritter vor fich gehabt haben, da er sie mit den Bienenschwarmen verglich. Der Stein hat zwar nicht die Barte eines eigentlichen Marmors, aber boch eine folche Barte Die eine schone Politur julaft. Da nun bie benbritische Zeichnung burch bem gangen Stein: bindurchfest, fo fann man frenlich biefen Dendriten eine folche Schonbeit geben, bergleichen die mehreffen andern Denbriten entbehren muffen. fant man biefe Denbriten ben Golzengel häufiger als es jeho geschiehet, man fant fie auch in großen Studen, baraus man Dofen und andere Sachen verfertigte, welche fehr fcon find. Benn Ritter diefe Denbriten mit bem Glorentiner Marmor vergleicht, fo hat er vermuthlich auf den gedoppelten Umfant geschehen, bag fie sich policen laffen, und boch ihre bendritische Zeich. nung nicht verlieren, außerbem kann ich weiter feine Aehnlichkeit finden.

S. 586.

Wenn gleich der Werth der Steinspiele in unsern Tagen gar sehr herunter gefallen ist, so haben sich doch die Dendriten noch immer in einem großen Unsehen erbalten. Sie sind es werth; denn an ihnen hat die Natur ein rechtes Meisterstück ihrer Runst gemacht. Es kömmt freylich hier auf den Geschmack eines Sammlers, und auf die Größe und Schönheit des Dendriten selbst an. Die Florentiner werden ohne Zweifel den Vorzug vor allen andern behalten, nach ihnen aber gehöret diese Ehre den Pappenheimer, Solenhoser und Aichstedter; diesen aber darf ich die vorher beschriebenen Dendriten von Folzengel an die Seite seßen. Die Dendriten vom Berge Sinai schäßt man ebenfalls hoch. Sie sollen auch würklich schön sehn, wenn sie es aber auch nicht wären, so würden sie wenigstens wegen ihrer großen Entfernung sur uns wahre Seltenheiten bleiben.

Ob übrigens die Dendriten auch ihren Mugen haben? und welcher esten? davon werde ich sehr wenig sagen konnen. In der Medicin hat man sie nie zu etwas gebraucht, daß sie aber für den Bergmann einigen Nußen haben, das will UTp=lius (r) versichern. Er sagt: "die Bergleute pflegen solche Baumchen mehrentheils Blumen zu nennen, und halten sie für ein Zeichen guter Hofnung zu künstigen reichen Seegen, dahero man sie auch vasa capillaria der darunter liegenden Metalle nennen könnte; denn sie liegen auf einem eblen Erz, sind auch an sich selbst angezogenermaßen von einigem Halt, wie denn derselben Farbe deren Gehalt alsbald anzeiget."

Es sehlet nicht an Schriften, welche uns Zeichnungen von Dendriten liesern. Außer der ersten meiner Kupsertaseln, sühre ich noch solgende an: Knorr Sammlung von den Merkwürdigkeiten der Natur Th. r. Tab. I. II. IV. V. VII. a. XXXIV. a. sig. 6. Baier monumenta rerum petrisicatar. Tab. I. Kundmann rariora naturae et artis Tab. VI. VII. sig. 12: 13. Scheuchzer Herbarium diluuian, Tab. VI. VII. sig. 8: VIII. sig. 6. Kitter Comment II. de alabastris sig. 2. Kitter de Zoolitho dendroitis. Tab. I. Baumer Naturgeschichte des Mineralreichs. Th. II. sig. 5. 6: Buttener rudera diluuii testes Tab. XX. Stodaus Opuscula Tab. II. sig. 5. 6: Buttener rudera diluuii testes Tab. XX. Stodaus Opuscula Tab. II. sig. 5. 6: Buttener sini Musaeum Musaeorum Tab. V. VI. Utplius Saxonia subterranea Part. I. Tab. ad pag. 50. et Tab. ad pag. 52. Liebknecht Hassia subterranea Tab. VII. Torrubia Naturgeschichte von Spanien Tab. XI.

Was endlich die Gerter anlangt, so hat sich Ritter in der Abhandlung de Zoolitho Dendroitis die Mühe gegeben Seite 13. f. die Derter aus allen Welttheilen zu sammlen, und diese Arbeit habe ich im ersten Bande meines lithologischen Lexisons Seite 402. wiederholet. Sie ist aber sehr unvollständig, daher ich solgende Derter in alphabetischer Ordnung bekannt mache. Altdorf, Altenburg, Altwasser, America, Arabien, Arendsee, Assen, Baaden, Barmannsvorf ben, Schwarzenberg, Ballaigue im Canton Bern, Ballenstedt auf dem Haarz, Basel, Canton Bern, Bleicherode, Böhmen, Bonnerode, Bononien, Bottendorf, Buchholz, Chemnis, China, Chrisman, Bonnerode, Bononien, Bottendorf, Buchholz, Chemnis, China, Chrisman, China, Chrisman, China, Chi

ftepbetbal, Coburg, St. Croir im Canton Bern, Cronweifenburg, Cuffrin, Cungendorf, Gichftadt, Gifenach, Elva, Floreng, Foreg, Frankenberg, Frankreich, Freudenftadt auf bem Schwarzwalde, Freienwalbe, Gablau, Garton, Gemmers. heim, Gera, Glag, Gopfersgrun, Gorlig, Goflar, Haary, Halle, Hanau, Hannover, Bedwingsberg, Beffen, Bilbesheim, Birfchberg, Bof, Bolgengel, Jena, Blefett, 3Imenau, Infelberg in Churingen, Stalien, St. Julien, Rungenborf, Lemberg, Lubed, Mannbach, Manusfeld, Maffel, Mohren, Maila, Raumburg, Nouftadt in Schlesien, Roffen, Rugberg, Deningen, Dhrbruff, Dphaufen, Dfina. bruck, Pappendorf, Pappenheim, Poblen, Querfurth, Rothenburg, Cadifen, Galgburg, Schlesien, Schmiebeberg, Schneeberg, Schneefopf, Schottland, Schraplau, Schwarzwalbau, Schweben, Schweibnig, Schweinfurth, Schweiß, Sicklien, Sie nai, Golenhofen, Sondershaußen, Sonnenberg, Suhl, Surate, Tarnowis in Schlefien, Terznach, Thangelftebt, Thuringen, Tyrol, Ufen, Berona, Bieg am Ufer der Elbe, Battenried, Bohnfiedel, Bolfenbuttel. Siehe Brudmann Magnatia Dei P. I. p. 85. 87. 89. 180. P. II. p. 169. 23rudmann Epistolae itinerar. 25. Ritter Orychogr. Calenberg. II. p. 8. 19. 27. Ritter de Alabastris Schwarzburgicis. p. 22. Ritter de Alabastris Hohnsteinens. p. 12. Ritter Oryctogr. Goslariens. p. 23. Ritter de Zoolitho Dendroit. p. 13. 14. Ritter Supplementa scriptor. suor. p. 25. 26. 61. 109. Mineralogische Belustigungen. 2. 26. 8. 225. 243. 432. 442. Knorr Sammlungen von ben Merkwurdigkeiten ber Natur. S. 1. 3. Zundmann promptuarium, p. 68. 75. 221. 222, Bundmann rariora nat, et artis. p. 134. 140. 359. Scheuch ger herbarium dilunianum. p. 29. 31. Scheuchzer Muleum dilunianum. p. 8. 16. Scheuchzer Meteorol. et Oryctogr. Helv. p. 203. Scheuchzer Naturbistorie bes Schweißerlandes. 3. Th. S. 246. 247. Germann Maslographia, p. 227. Dolkmann Silesia subterrau. p. 36. 57. 58. 59. 86. 328. Lange Histor. lapid. figurator. p. 39. 40. Lachmund Oryctogr, Hildel. p. 14. Bonanni Mul. Kircherianum. p. 208. Buttner rud. diluuii testes. p. 124. Sibald Scotia illustrata P. II. Lib. IV. Cap. III. Stobaus opuscula. p. gr. Kircher Mundus subterraneus. Lib. VIII. Sect. I. p. 30. Imperati Histor, natural. Lib. 24. Cap. 25. Museum Wormianum Lib. I. Cap. 4. p. 45. Mylius Saxonia fubterran. P. I. p. 49. 51. 52. 57. 58. Linne Systema natur. Tom. III. p. 174. Baier Oryclogr. Norica. p. 22. 57. Liebfnecht Haffia Subterran. p. 167. Valentini Museum Museor, P. II. p. 32. Schutte Oryctogr. Ienensis, p. 71. Effelle de lapid. figuratis Lubecens. p. 23. Levebe Orychogr. Halensis. p. 22. 25. Walch Maturgeschichte der Versteinerungen. Th. 1. S. 124. 125. 128. 137. f. Woltersdorfisches Naturalienfabinet. S. 105. 106. Longolius von ben ben Sof ent. bedten Denbriten. Schröter lithographische Beschreibung ber Wegend um Thangel. febt. G. 13.

Ich wurde noch Etwas über bie erfte Rupfertafel fagen, wenn ich mir nicht vorgenommen hatte, am Ende dieses Werks alle Taseln die ich liefern werde zu beschreiben.

## III. Der Arbbe- oder Kragenstein.

Siehe die zwote Rupfertafel Fig. I. II.

\$ 587.

Menige Schriftsteller, nämlich herr Schober (1) und ein Ungenammter (t) ha ben besienigen Steines von bem ich nun rede, gebacht; er ift aber feiner munderlichen Geffalt megen murbig, bag er unter ben Steinspielen in feiner Schrift bie von ben Kokilien handelt übergangen werde. Er ift frenlich nur in Doblen zu finden, ja anfänglich war er nur fparfam in beutschen Banden, und bas mochte wohl die Urfache fenn, marum er in beutschen Schriften so felten vorfommt. Gelbst Berr Guettard (u) ob er gleich in feiner Betrachtung des Erdreichs in Pohlen und der in Diesem Reiche befindlichen Mineralien, von der Gegend Wieliczka und Bochnia weitläuftig banbelt, gebenfet unfere Steine boch nicht, und baraus folget wenigstens, bag man ihn in Pohlen nicht kenne, ober wenigstens nicht achte. Berr Schober aber bat ihm bie Chre angethan, Die er verdient, durch eine forgfältige Befchreibung benfelben bekannter ju madjen, und biefes wird die vorzüglichste Quelle fenn, baraus ich ben biefer Abhand. lung schöpfen werbe. 3ch kann aber zugleich auch mit eigenen Mugen feben, ba ich verschiedene Benfviele Savon ben ber Sand habe; ich habe auch auf der zwoten Rupfertafel Ria. 1. 2. Diefen Stein auf zwen Seiten abzeithnen laffen, bamit meine lefer meine Befchreibung mit bem Steine felbst vergleichen konnen. herr Schober hat ihn ben Broff oder Bragenfein genennt, weil er mit einem Gefrose eines Ralbes, oder mit einem gefallenen Rragen eine überaus große Aehnlichkeit bat.

Si 588.
Seine eigentliche Gestalt beschreibt Herr Schober nicht, er sagt uns nur, daßer sich in einzelnen unsörmlichen Nieren von verschiedener Größe sinde; daß er in dunnen Flößen, zwischen andern erdigen, sandigen und Salzstößen siege: daß es Flößegebe, wo er in kleinen runden Körnern und Knoppern zusammen gewachsen, in großer Menge angetroffen werde; daß man ihn mit dem Salze vermengt sinde; und was das sonderbarste, daß zuweilen die größten Salzstöcke oben her, wie mit einer Schaale oder Rinde von derzsteichem Stein angeschlossen sey. Alles dieses, sähret Herr Schober sort, ist denen, so hier Augen gehabt zu sehen, schon was Altes; allein in der Form, wie es hier erscheinet, ist es was Neues, und nur etwa zwen Jahr (x), daß man es in der Bochnier Grube in der Gestalt gesunden.

Man muß also die Steinart selbst von dersenigen Steinart unterschelben, die sich gebildet hat; oder daß ich mich deutlicher ausdrucke, man findet diese Steinart oft ungebildet, oft aber auch gebildet, und da hat er die Bestalt eines Kragens, oder eines

Gefroges.

(f) Neues Samburgifches Magazin. 3. Band. 13. Stud. S. 3.22.

(4) Beptrage jur Naturgeschichte sonderlich des Minerafreichs. 1. Th. S. 158.

(u) In ben mineralogischen Beluftigungen. 3. Band. S. 53. f.

(x) Diesschrieb Hr. Schober im Jahr 1767. fölglich könnte auch Hr. Guettard diesen Stein noch nicht kennen, der lange nach ihm erst ents beckt wurde.

Befrofies. Die ungebilbete Steinart gehoret iebo fur mich aar nicht. Die gebilbete aber ift es bie ich naber befdreiben muß. Wenn auch gleich ihre Bilbung in einigen Studen unter fich abweicht, so ift es boch in der Sauptfache nicht zu fuchen. gebente fich einen ausgebreiteten Racher, und lege nun benselben in feine Salten, fo bat man ein gang naturliches Bild von bem Kröfifteine; Die gufammen gelegten Ralten aber haben fich auf benden Seiten nicht ectigt, fonbern vollkommen rund gebil. bet, bergeftalt als wenn fie mit größtem Rleif alfo maren gelegt worben. Gie haben nicht allemal eine gleiche Starke, Der Unterschied ift aber Doch auch nicht so gros, baf er von sonderlicher Erheblichkeit mare. Db diese gusammengelegte Ralten in ihrer Lange betrachtet febr gros find? ob fich ein merklicher Unterschied in ihrer Breite finde? bas alles kann ich nicht eigentlich fagen, und herr Schober hat es auch nicht beftimmt. Das auf meiner Rupfertafel abgezeichnete Stud ift in feiner naturlichen Brofe abgebildet, bas meinige ift noch furger und nicht gar einen Boll breit. Bon außem ift ber Stein uneben, raub, fagericht und Afchgrau, von innem ift er fcon weiß In ben mehreften Kallen ift die Rrogabnliche Bilbung gang regulair, und compact. bisweilen aber weichet seine Rigur ab, und scheinet mehr in einander geschlungen, als

in Salten gelegt ju fenn.

Die Steinart unfers Rrößsteins hatte Berr Schober (v) anfänglich fur einen Allabafter gehalten, er fand aber ben genauerer Untersuchung, bag biefes Fofil von bem Alabafter weit unterschieben fen. Es ift etwas barter als ber Alabafter; es effer. vescirt nicht mit Scheidewasser, wie ber Alabaster auch nicht thut. giebt aber in magigem Reuer gebrannt, Byps, ober fogenannten Sparfalf. biefes mag man mit allen Graden Reuer versuchen, fo bringt man es bagu nicht. mird zwar im Reuer murber, allein es bindet hernach nicht wie der Alabafter bindet, wenn er den rechten Grad der Bibe gehabt bat; und wenn man gange Studen, auch mur einer Erbse gros ins Reuer bringt, fo platt und fpringt es wie Riefel. Berr Schober nahm zwen Theile bes feinsten ungebrannten Alabafter flein gestoften, mit einem Theil Potafche, Dergleichen zwen Theile vom Brofftein, mit einem Theil Potafche vermenat, und rubrte jedes mit zwen Theil Regenwaffer ein. Mach ohngefahr funf Minuten, mabrend welcher Zeit er es verschiebenemal umrubrte, gof er bavon etma ein Relchglas voll ab in ein Filtrum, und lies fobann bas übrige, ohne es meiter zu bewegen 30 Minuten ruhig fteben, ba benn in benden fich ber Unterschied zeigte: Daß 1) bas Gemenge vom Alabafter nach Berlauf einer halben Stunde recht aufgequollen, und wie Rafe gestanden war; babingegen bas vom Rrofifteine fich gesenkt hatte, und obenher flar murde; bag bas 2) mas vom Alaberstgemenge mahrender Zeit burch bas Filtrum gegangen mar, an Geschmack einer schwarzen Rochsalglauge giemlich gleich fam; ba hingegen bas, was bom fodanen Gefteine abgieng lediglich ben brennenden alkalischen Geschmack ber Potasche hatte; und baß 3) nach ohngefahr acht Zagen in ber lauge vom Mabafter funt große breite Rryftallen in ber Beftalt, wie ohngefahr ber Alaun, angeschoffen maren, ba bingegen in ber anbern fich eine Menge fleiner fpifigen Ppramibalformigen Arnstallen fanden, welche jedoch von benben barinne überein-

<sup>(</sup>y) Samburg, Magazin. 6. Band. S. 144. Neues Samb. Magazin. 3. Band. S. 4.

übereinkamen daß sie auf der Rohle prafelten und im Geschmack sich auch wenig ober

gar nicht unterscheiben ließen.

Man hat also hinlanglichen Grund, die Steinart des Krößsteins von dem Allabafter zu unterscheiden. Aber wohin soll man sie sehen? dem Bruche nach scheinen sie etwas Spathartiges zu seyn, nur daß sich Herrn Schobers chymische Versuche auf keine der bekannten Spatharten deuten lassen. Auch der Zeolith giebt ganz andere Erscheinungen; es wurde daher keine vergebliche Arbeit seyn, wenn man einen chymischen Vergleich des Krößsteins mit andern Steinarten anskellte, um nur zu erfahren,

zu welcher Gattung von Steinen er fich am füglichsten fegen laffe.

Wie sich der Arößstein in der Bochnier Salzgrube sinde, hat uns herr Schober ganz deutlich gezeigt. Sieben und vierzig zehnfüßige lachter tief auf der Mitternachtseite kam man in eine Mischung Gebürge, worime die Art Gesteine, dem Durchschnitt nach anzusehen, in lauter Schlangen oder Krößsormigen Zügen, verschiedener Stärke von der zartesten Linie an, die einen guten Daumen breit, theils inclinirt theils lochrecht zu hangen schien. Das Gebürge so weit es mit Krößstein vermischt ist, beträgt 250 decimal Zolle. Bald zeigt sich ein lettiges Gebürge, mit einigen Spuren von dieser Steinart, bald kommen ganze Flöße mit dergleichem Stein, woran das Knie in der Mitte deutlich weißt, daß selbiger verdruckt worden. Es läßt sich schwerer aushauen als das Salz selbst, kömmt es aber in die Luft, so zerfällt es mehrentheils dergestalt, daß der Stein sich von den übrigen rein ablöset. Daben beobachtet man, daß die Hauptzüge hier insgesammt von oben niedergehen und sasst stehend erscheinen.

Ich habe schon vorher gesagt, daß zwar die Gestalt des Krößsteins verschiedene Abwechselungen unter sich zeige, daß sie aber nicht so gros sind, taß man verschiedene Gattungen desselben daraus machen könnte. Aber einen Unterschied darf ich doch nicht unbemerkt lassen. Herr Schober hatte von derzenigen Steinart, welche den Krößstein bildet, gesagt, daß sie bisweilen Flögen habe, wo sie in kleinen runden Körnern und Knoppen zusammen gewachsen ist, ohne ein wahrer Krößstein zu senn. Um Krößsteine sindet man auch zuweilen solche Körner, sie sigen auf beyden Seiten, und sind zum Theil in den Winkeln recht wie eingedruckt, und so fest unter einander verbunden, daß sie ohne zu weichen sich mit anschleisen lassen. Ben andern Eremplaren des Krößsteins vermißt man diese Körner gänzlich (z). Sollen wir also ja verschiedene Gattungen des Krößsteins annehmen, so mussen wir sagen, daß einiger mit

Rornern befegt, andrer aber ohne Rorner ift.

\$ 589.

Die schwerste Untersuchung betrift wohl den Ursprung der Bildung dieser Steinart. Herr Schober (a) hat darüber solgende Gedanken. Er sest voraus, daß das Gebürge nicht mehr in der lage sep, wie es ursprünglich im Wasser sertig

<sup>(2)</sup> Neues hamb. Mag. 3. Band. S. 6. 8. (a) Neues hamburgisches Magaz. 3. Band. Bentrage zur Naturgeschichte sonderlich des Mir S. 19. 20. neralreichs. 1. Th. S. 160.

<sup>2.</sup> Tb. nn

worden. Die Steinart muffe wie Gallerte weich und zahe gewesen fenn, und baburch habe eben die Rigur tonnen bewurtet werden, die der Rrofftein an fich genommen bat. Dies ift nach herrn Schobers Mennung alfo geschehen. Die Floken Die jeho stehend erscheinen, find ursprunglich liegend ober flachfallend gewesen. Darauf bat fich biefe Steinart, nachdem fie wie die Mutter im Efig im Baffer gusammen gegangen, Dartienweise barauf niebergefenft; auf biefes Lager bat fich Cand, letten und bergleichen Schichtweise barüber bergelegt. Nachdem nun folches verschiedenemal abgewechselt, fo bat bas gange Beburge, ba noch alles weich gemefen, eine bergestaltige Beranberung erlitten , daß mas zuvor liegend ober flachfallend gewesen , eingebrochen und aufs hohe ge-Bie Diefes gefchehen, fo hiengen vorerwähnte Studen Gallerte, melde fürst morben. erft liegend gewesen, nunmehro schwebend in einer weichen, und burch bas Baffer annoch verdunnten Maffe von verschiedenem Beburge. Dieses Geburge gleng barauf vermoge feiner eigenthumlichen Schwere niederwarts jufammen, und behielt nach und nach immer weniger lothrechte Sobe, jemehr es die Reuchtigkeit über fich aussließ, und confistenter murbe. Und weil die in Gestalt ber Gallerte barinnen enthaltenen Partien Befteine in fich felbft fcon nicht ein und gusammen geben fonnten, fo muften fie eine

folde Rigur annehmen.

Ein ungenannter Schriftsteller (b) fagt von biefer Erklarung, baf baruber Controversien entstanden maren, Die aber nur noch groftentheils in Briefen maren geführt worden, und daß er ben ber Schoberischen Mennung vom Rrofistein und beifen Urfprung viele Bedenklichkeiten finde. Es ift zuverläßig, daß die Vorstellung Des Berrn Schobers wie ein liegendes Beburge fonnte bangend gedacht merben, ju gefunftelt ift; und wenn fie auch naturlich ware, fo konnten boch alsbenn aus einer weichen Maffe, bie er fich wie eine Gallerte gebenft, bundert andere Gestalten ent. fteben. Benigstens ift es schwer zu begreifen, wie bie Figur des Rrofffeins fo gar ordentlich, und zwar an allen ben Orten in ber Bochnier Calgarube, wo fie gefunden wird, immer in einer und eben berfelben Gleichformigfeit angetroffen wird. Dies ift allemal nach ber Schoberischen Mennung schwer zu erklaren. Inzwischen wird es Doch nicht leicht fenn eine andere Erklarung ju finden, Die wenn fie auch nicht biefe Schwierigkeiten batte, von allen Ginwurfen fren mare. 3ch barf es nicht bergen, baf ich in biefer Sache an einen meiner gelehrten Freunde geschrieben habe, allein bie Untwort auf biese Frage ift er mir schuldig geblieben. Ich will baber eine eigne Muthmaßung magen. Wenn man sich die Salzgrube zu Bochnien noch als ein Banges gebenfet, als einen Berg ber in seinem Gingewende manche Schichten und Rloge hatte, bie noch feine Menschenhand gefühlet hatten, und also burchaus als ein Jusammenhandes Ganges angufeben maren; fo mar Diejenige Maffe woraus ber Rragenstein entstund, nur ein gang fleiner Theil bes Bangen, welches rings herum mit andern theils festern theils weichern Materien umgeben mar. Man gebenfe sich alles noch als einen weichen Bren, ber nur nach und nach erhartete, und feine mafferige ten Theile verlohr; fo fonnte es nicht anders gefcheben, als daß einiges fruber anderes spater erhartete. Unter bas lettere geborte die Maffe bes Rragenssteins. alfo

alfo von einer festern Masse umgeben, Die von allen Seiten ber Dieselbe einprefite, und in diejenige Gestalt formte, die sie nun angenommen hat, von ber ich aber ben nabern Bilbungsgrund nicht anzugeben mir getraue. 3ch bin zufrieden, mit biefer Erflarung der unwahrscheinlichen Revolution in diesen Bruben vorgebeugt zu haben, die herr Schober annehmen mußte, um fich basjenige hangend vorzustellen, mas urfprunglich liegend ober flachfallend gewesen war; benn mich dunkt das fen bas Schwerfte in der Erklarung des herrn Schobers. Daß aber meine Mennung mahrscheinlich fen, das beweiset ein Gedanke bes herrn Schobers, den ich vorher mitgetheilt habe; baß sich namlich an ben Rragenstein eine Maffe angehangt habe, ober daß fie vielmehr in dieselbe eingewickelt fen, welche sich aber in der Luft aufloset. Folglich war diese Maffe allenthalben eingepreft, und es war besto eber möglich, daß ber Rrofftein bie Figur annehmen mußte, Die er hat. Bielleicht mar auch die Steinart die den Rroß. ftein umgiebt, und von ber Berr Schober fagt, bag fie in ber Luft gerfalle, anfang. lich barter und bauerhafter, als fie nun ift, die burch die falinischen und andern Dunfte burchbrungen murbe werden mufite, welches fich frenlich erft bann offenbaret, wenn Diese Steinart in die Luft kommt.

Herr Schober fagt ausdrücklich, daß sich der Krößstein blos in Bochnia in Pohlen findet, nicht also in Wiliczka, wie es in den Benträgen zur Naturgeschichte sonderlich des Mineralreichs heißt. Zu Wiliczka findet sich zwar auch diejenige Steinart, die Herr Schober anfänglich für Alabaster hielt, und welches mit dem Krößstein einerlen Steinart ist, aber der wie ein Gekröß gebildete, oder der eigensliche

Rröfftein bat fich zur Zeit noch nirgends als in Bochnia gefunden.

Eben so ist nach der Anzeige der mehr angeführten Benträge, der Kragenstein in Deutschland die größte Seltenheit. Der Verfasser eines Briefs daselbst befaß zwen Eremplare, Herr Bergrath Borlach zwen Eremplare, und Herr Pastor W\*\* eins. In unsern Tagen ist er gemeiner, und die mehresten großen Kabinette besißen ihn. Man kann ihn auch aus Pohlen sehr leicht erhalten, wenn man nur die Unkossen nicht scheuet, die der Transport verursacht. In Bochnia ist er gar keine Seltenheit. Inzwischen bleibet es allemal ein merkwürdiger Stein, den seine besondere Steinart, und seine Bildung den Liebhabern gleich merkwürdig machen.

Im neuen Hamburgischen Magazin beruft man sich auf ein Paar Zeichnungen von dieser Steinart, die ich ben meinem Exemplar nicht sinde. Ich habe hingegen auf der zwoten meiner Rupfertaseln Fig. 1. 2. diese Steinart auf zween Seiten vorge=

ftellt, nach einem Exemplar aus bem hiefigen Bergoglichen Raturalienkabinette.

# IV. Der Confect und die Zingibritten.

Siehe die zwote Rupfertafel Fig. 3. 4.

§. 590.

Sch werde mich ben der Beschreibung des Steinconfectes und der Tingibritten nur ganz kurz sassen, und hieben den mehresten meiner Leser einen Gefallen thun. Ich habe aber doch geglaubt, sie nicht ganzlich zu übergeben, weil viele Schriftsteller Nnn 2

sie ber Ehre gewürdiget haben, ihrer in ihren Schriften zu gedenken; kein Schriftsteller aber hat sie einer aussührlichen Beschreibung gewürdiget. Ich werbe also basjenige zusammen lesen, was ich in verschiedenen Schriften einzeln bavon gefunden habe.

Der Confect over der Steinconfect hat von seiner ausern Gestalt seinen Masmen, da er mit den überzuckerten Consituren eine bald mehrere, bald geringere Uehnlichkeit hat. Eben das saget der lateinische Mame Bellaria lapidea. Die Mamen
Confetti da Tivoli, Confetti de Tiduli, und Drageedi Tivoli, welche eigentlich italianisch sind, und der französische Mame Dragees de Tivoli sind von dem Orte hergenommen, wo diese Steinart vorzüglich gefunden wird. Herr von Born (c) beschreibet sie, wenn er sagt: Stalactites globulis oblongis superficie scabra:

Die Ingwerfteine, Zingibritten, Zingiberitae haben ebenfalls von ihrer Bilbung ben Namen weil es Steine find, die größtentheils ben Ingwermurzeln gleichen.

S. 59K

Wenn ich von bem Steinconfecte rebe, fo übergehe ich alle bergleichen Steine, bon benen unfre Borfahren fo viel fprachen, Diejenigen Steine, welche bald wie Manbeln, bald wie Bohnen oder Erbsen, bald wie andere Früchte gebildet woren, und von welchen Berr hofrath Walch (d) ein ausführliches Bergeichniff gegeben bat: ich menne auch nicht gewisse Incrustationen, die man im Carlsbobe, und andern marmen Babern findet, ober die man in ben Grabierbaugern ber Salzwerke taglich felbft aubereiten fann, und welche bald ben Erbfen ober andern Fruchten gleichen. bier folche Steine Die wie ein Toph ober Tropfftein entstanden find, mancherlen Rique ren an fich genommen haben, und besonders ber fleinen runden oder langlichen Bucer. maare gleichen, Die man nur ichlechthin Confect zu nennen pflegt. Rach ber Radricht ber Schriftsteller (e) ist ber Steinconfect von Tivoli eigentlich berjenige, ben man für das Mufter des Steinconfectes annehmen fann, auf beffen Beschreibung auch die Schriftsteller ihr vorzügliches Augenmerk gerichtet haben. Diefer Confect von Tivoli ift gang weiß, lochericht, rauh und wie canbirter ober übergogener Caamen und Gewurg, Manbeln und bergleichen anzusehen. Seine Kigur ift balb langlich, wie die bekannten überzogenen Buckerftengel, bald rund, wie überzogener Coriander und Cubeben, balb langlichrund wie Manbeln. Die Große diefer Steine ift nur mittelmaffig, boch febr verschieden, ihre Barte aber ift nicht sonderlich. Die Uehnlichkeit diefes Confectes mit bem eigentlichen Confecte ift oft fo groß, daß man ihn unter ben mabren Confect mifchen, und Menschen bamit hintergeben fann. Diefer Confect, ber ben Tivoli fo haufig liegt, wird an andern Orten sparfamer gefunden, ber bann nicht fo fcon meiß, fondern gemeiniglich braun ift, feine Form aber ift von jener gar nicht un-Ich darf auch hieher die Mandeln des Mylius (f), welche ohnweit terschieden. **zwickau** 

<sup>(</sup>c) Index fossilium. Part, I. p. 11.

<sup>(</sup>d) Naturgeschichte ber Berfteinerungen. Th. 3. S. 91. f. f.

<sup>(</sup>e) Universallerifon 6. Band. S 954. f. Wald Steinreich, 1. Th. S. 7. Onomatologia histor. natur. completa Tom. II, p. 162.

Mein lithologisches Reallerikon. 1. Band. S. 327. Worm Museum. p. 52. Boode Gemmarum et lapidum historia. p. 528. f.

<sup>(</sup>f) Saxonia subterranea. P. I. p. 36. et Tab. ad p. 34. fig. I. coll. p. 40.

Twickant gefunden werden, rechnen, weil Miplius von ihnen ausdrücklich fagt, sie waren den candirten Mandelkernen in allen gleich, so, daß sie nur der Geschmack und die Harte von einander unterscheibe.

Ueber den Ursprung dieses Confetto di Tivoli sind die Naturforscher sonderlich in zwen Mennungen getheilet. herr hofrath Walch und bie Berfaffer ber Onomatologie, gablen daffelbe unter die Topffteine, und ersterer sonderlich unter die wesentlich geformten Steine, bas ift unter Diejenigen, welche fich immer unter einerlen Form geigen, die Verfasser des Universalleritons, herr von Born, und ich in nreinem lerifon (g) unter die Tropffteine. So viel ift zuverläßig, daß der Steinconfect von Tivoli von einer mahren Ralkartigen Natur fen; benn Worm berichtet, daß die Ctalianer baraus ben besten Ralf bereiten. Es ift auch zuverläßig, bag berfelbe fo wohl wie ein Tophus burch fiebendes Waffer, als wie ein Tropfftein burch berabtraufelndes Baffer erzeuget merben fann; benn benbe Steinarten geigen folche Gestalten Wenn wir aber eine Nachricht des herrn Professor Berber (h) gum nicht sparsam. Grunde legen : "ein fleiner Bach ber aus dem Lago de'Bagni ausflieft, formirt burch fein überziehendes und rollendes Waffer bas befannte Steinspiel, welches man Confetti di Tivoli nennet:" und wenn dieser Bach ber einzige Ort ben Tivoli ift, wo sich dieser Confect findet, fo muß man fich auf Die Seite berer ftellen, welche ihn als einen Cophftein betrachten. Und nun muß man auch herrn Cerber Benfall geben, baß Die faldigten Theile Diefes Baffer Die Materie ju bem Steinconfect bergeben, Das Fortrollen im Baffer aber diefe Steine in die Form bringt, die fie an fich haben. Die falchigte Materie aber muß uberaus rein fenn, barum bat ber Steinconfect von Ti= voli eine so weise Karbe; baber man auch leicht glauben fann, was vorher Worm erzählte, daß fich daraus ein schoner Ralch bereiten laffe-

Wenn das aber richtig ist, so ist zugleich entschieden, daß dieser Confect ben Tivoli überaus häusig vorkommen musse. Er gehöret unter die Steinspiele, verdienet
aber immer wegen seiner artigen Vildung ein Platchen in den Kabinetten der Liebhaber.
Sonst wird dieser Confect auch in Frankreich gesunden. Denn in dem Ländchen Claixmont ist ohnweit dem Städschen Vigand, an einem Berge, in der Gegend, welche
insgemein Hortus Dei genennt wird, eine Quelle, deren Wasser in weise Steinchen erhärtet, die nicht anders als Confect oder candirter Zucker anzusehen sind. Siehe die
philosophischen Ergöhungen oder Untersuchung wie die Seemuscheln auf die höchsten
Berge gekommen sind. S. 183.

S. 592.

Die Zingibritten oder die Ingwersteine, von denen ich auf der zwoten meiner Rupfertaseln Fig. 3. 4. zwo Abbildungen mitgetheilet habe, sind einer nahern Besschreibung wurdig, wenn sie gleich an mehrern Orten als der Steinconsect, und da, wo sie liegen gemeiniglich häusig gefunden werden. Die Schriftsteller, die aber dieser Run 3

<sup>(</sup>g) Die Schriften bie hieher geboren find worher Not. c, und e. angefahret.

<sup>(</sup>h) Briefe aus Belfchland. G. 220.

Steinart nur alle im Vorbengehen gebacht haben (i) haben sich die Mühe nicht gegeben sie sorgfältig zu betrachten, und damit sie desto eher Entschuldigung fänden, unter die Geoden geworfen. Man sagt es sind Steine, die den Zähen des Ingwers gleichen. Ich muß gestehen, daß an Orten, wo sie häusig liegen unter zehen kaum einer die Gestalt des Ingwers hat. Inzwischen will ich ihnen den Namen gern lassen den sie sühren, zumal da sie den Freunden der Natur unter diesem Namen längst bekannt sind, und die Sache überhaupt nicht von der größten Wichtigkeit ist. Sehr oft sind sie wie Ingwer gebildet, man hat sie aber auch rund und länglich, gemeiniglich mit knotigten Erhöhungen, Astsörmig, Traubensörmig, Zweigsörmig und dergleichen. Ihr Umsfang ist entweder ganz glatt, oder uneben und rauh. Schläget man sie von einander, so haben die mehresten in sich eine Art von Callimus (h. 571.) und dieser war gleichsam die Grundlage zu dem ganzen Ingwersteine, ben manchen ist dieser Callimus so gar beweglich, und es entstehet aus ihnen eine Art von Klapperstein; andere aber haben keinen solchen Callimus, sondern die Steinart ist durchgängig zusammenhangend.

Das gewöhnlichste lager ber Tingibritten sind die lettigten Erdstriche und die Thongruben. Sie selbst haben ein Thonartiges Wesen, und sind also im Grunde nichts anders als ein congelirter Thon. Sie sind nicht allzu fest, sondern lassen sich leicht zerschlagen, und zerfallen in ungewisse Brocken oder Stucke, und das beweiset nur allzu

deutlich, daß sie ein bloffer verharteter Thon find.

Ich habe es schon gesagt, daß sie die mehresten Gelehrten unter die Ablerfteine, und zwar in die Klasse der Geoden (6. 575. Num. IV.) segen, ich habe aber auch bereits angemerket, daß dieses nicht fur alle ber Ort fen, wohin fie gehoren. Ich habe viele Zingibritten von Waimar und Thangelftedt geofnet, in feinem aber Erbe, fondern einen Callimum gefunden, ber eine Steinart und eine Barte mit bem Ingmersteine felbit hatte. Gollten es alfo ja Ablersteine fenn, fo mufte man fie unter Die stillen Molersteine (6. 575. Dum. III.) seben. Sonft konnte man ihnen auch unter ben Steinspielen neben ben Ablerfteinen ihren Ort anweisen. Leffer bat fie am angeführten Orte unter Diejenigen Steine geset, welche Bewachse und ihre Fruchte abbilben, man konnte auch diefen Ort annehmen, nur baß man fie bann nicht mit murklichen Bersteinerungen vermifchen barf, und beffen bat fich Leffer wurflich verbachtig gemacht, weil er in eine Rlaffe bie Kornahren und die Ingwersteine bringt. Wir werden uns bann auch leicht über ben Urfprung ber Ingwerfteine vereinigen fonnen. welche fie unter Die Ablerfteine feben, legen ihnen auch mit ben Ablerfteinen einen Urforung ben. hier beziehe ich mich auf das Worhergehende. (6. 572. 573.) gen aber die biefes nicht thun, nehmen zu einer zufälligen Bildung ibre Buflucht. Leffer (k) bilbet fich ihre Entstehungeart also ein: bag fie, als fie noch weich gemefen, in hoble tocher, als Formen, gefloffen, und alfo ihre Geffalt bekommen. Diejenigen, welche die Ingwerfteine aus ihren Lagern berauszunehmen Belegenheit gehabt haben, Die haben zugleich erfahren, daß sie in ihre Lagen genau passen, und rings umber .

<sup>(</sup>i) Martini allgemeine Geschichte der Nas gazin. 3. Band. S. 148. Leßer in der Lithos tur. 1. Th S. 349: Zofmann von der Erzeus theologie. S. 506. 521.

aung der Steine, im neuen Hamburgischen Mas (k) In der Lithotheologie. S. 521.

her mit letten ober leimen umgeben find. hier mußten fie alfo fcon als eine verbartete Maffe liegen, ehe fich ber leim um fie herlegen konnte, ber fonft mit ihnen eine gu-

fammenhangende Maffe murbe gebildet haben.

Die Ingwersteine werden an verschiedenen Orten gefunden. Herr Zofmann sand sie ben Sangerhaußen in der Leimengrube: Herr Leßer sand sie an der Schabelzburg des Rohnsteins, eine Stunde von Mordhaußen. Die Ingibritten die ich ehebem in Thangelstädt in den Leimengruben ausgelesen habe, sind mehrentheils rund oder länglicht rund. Die ich ben Weimar in lettigten und leimigten Schichten sinde, gleichen bald den Burzeln, bald den Zweigen, und nehmen überhaupt unzählige Veränderungen an. Eben so sind die Ingwersteine, die ich ehedem ohnweit Maumzburg in lettigten Schichten gesehen habe. Die Zingibritten aus Schlessen gleichen knotigten Wurzeln und verdienen den Namen den sie führen. Die Zingibritten aber von Orepmühlen in der Lifel sind rund, und länglicht rund mit wenigen Erhöhungen, und von schmußigweiser Farbe. Sonst werden sie noch im Bayreuthischen, ben Gera, Bolzig, Cahla und Zeitz gesunden.

## V. Die Erbsensteine.

Siehe die zwote Rupfertafel Fig. 5.10.

\$. 593.

Die mehresten Namen die unfre Steinart führet, sind von der Aehnlichkeit hergenommen, die sie mit unsern Garten und Zelderbsen hat. Sie heißen daher Erbsensteine oder steinerne Erbsen; lateinisch Bisolithus, Pisa lapidea; Boodt nennet sie Ammonites majores, weil er sie mit mehrern, die ich hernach nennen werde, unter die Roggensteine wirst, und unter den Disolithen die größten Roggensteine verstehet. Im Französischen werden sie Pisolithe, im Hollandischen aber Erre of Errete-Steen genenet; Namen die uns so gleich lehren, daß wir Steine vor uns haben, die mit einer Erbse der äußern Gestalt nach verwandt sind.

6. 594.

Wenn gleich die Pisolithen mit unsern Erbsen einige außerliche Aehnlichkeit haben, so sind sie doch nichts weniger als würkliche Versteinerungen, nichts weniger als Erbsen. Es sind Tropsseinartige Steinspiele, welche die Gestalt, und oft auch die Farbe der Erbsen haben. Es sind runde Rügelchen von verschiedener Größe und Farbe, die sich in einer Mutter sinden, aus der sie oft ausgelöset werden können. Ihre Größe ist verschieden, oft übersteigt sie die Größe unserer größten Erbsen, oft sind sie nur wie das kleinste Schrot. Bald ist ihre Jarbe weißgelb, und würklich Erbssfardig, bald weißgrau, bald roth, bald schwarz. In der Mitte enthalten sie gemeiniglich ein Sandkorn, und um dieses hat sich eine tamelle nach der andern angelegt, daher sich auch diese Rugelrunden Steine in einzelne Blätter zerlegen lassen.

Die Carlsbader Erbsensteine find unter allen Pisolithen die bekanntesten, und gerade diejenigen, welche man am wenigsten mit dem Roggensteinen verwechfeln

fann. Gie verdienen alfo aine vollständige Befchreibung. Dies find Die Erbfenfteine. Die ich auf meiner zwoten Rupfertafel Fig. 5.10 habe abbilden laffen. Berger (1) Goof in menig Worten alles, mas von ben Erbfenfteinen fann gesagt werden. Multi praterea globuli, sagt er, separati, ac diuersi coloris, rufi, ferruginei, spadicei, lutei, gilbique, ibidem reperiuntur, magnitudine et figura plerumque pisi, qui proinde visa Carolina dicuntur. Hi itidem omnes duri funt, laeues et corticosi, et calculorum instar plerorumque vesseae, parnum intus nucleum continent. ich porber von ben Erbsensteinen überhaupt gesagt habe, bas gilt vorzäglich von ben Carlsbader Erbsensteinen. Sie liegen größtentheils in einer Mutter, Die ebenfalls non einer Tophartigen Materie ift, und Die manderlen Rarben angenommen hat; Die meife und die weifigelbe ift die gewöhntifte. Manchmal ist diese Mutter nur eine bunne Rinde, feinen halben Boll bicke, und hier liegen Die Erbfen auf der Oberflache, und eine jede bat ihr eigen lager, Die mehrentheils in großer Menge, eine an ber aubern liegen. Manchmal ift bie Mutter ftarfer, und fie fcheinet ein blofes Coaque lum von lauter Erbfen ju fenn. Die Brofe und Die Rarbe ber Erbfen find ebenfalls. mie bereits angemerkt ift, gar febr verschieben, bas find aber bie fchonften Eremplare, mo Grofe und Karbe ben naturlichen Erbfen am mehreften gleichen. Sie bestehen allemal aus mehrern Lamellen, Die gewöhnlicher Weise nicht ftarter find als die Bulfe einer naturlichen Erbse. Wenn fich über Die Erbsen ein neuer Toph gelegt bat, fo merben fie badurch undeutlich; die Erbfenfteine aber liegen in ber Begend bes Carls= bades fo baufig, daß man Belegenheit genug bat gute und beutliche Eremplare auszulesen.

Auch zu Bethlehem sollen sich Erbsensteine finden, von welchen Aundmann (m) folgende Machricht ertheilet. "Insonderheit sind werth zu betrachten die Pisa lapidea Bethlehemitica, welche für sich sehr hart, mit einer glatten Schale überzogen, und vollkommen rund sind, in keiner zertheilten aber erscheinet ein Vestigium von Keim, welcher doch in denen Erbsen deutlich zu sehen ist, wie denn auch innwendig, wenn sie queer hindurch geschnitten, in selben lauter subtile Circel sind, die im mindesten nicht in den rechten Erbsen wahrzunehmen; viel weniger daß die Steinchen sich in der Mitten wie die Erbsen, wenn sie nur gequellet, theilen lassen. Durch was sür ein Bunderwerk Christi aber diese entstanden, davon kann nachgelesen werden Rauwolvius in itinerario S. 449. Dergleichen Fabeln erzählet auch Franciscus Ferdinand de Troilo in seiner orientalischen Reisebeschreibung S. 68. st." (n). Im Grunde sind also diese Bethlehemitische Erbsen doch nichts anders als kleine runde Steine oder Lophsteine, die aus kamellen bestehen. Leser sagt zwar, daß sie die Hüsse und den Kern vorstellen, das heißt aber wie mich dünkt, die oberste kamelle sey sichtbar, und also bestehen diese Pisolithen ebenfalls aus kamellen.

Bundmann versichert am angeführten Orte, daß in gewissen Bolen ben Liptau, ber Fußboden aus lauter Erbsen bestunde, welche eine gleiche Solitidat befigen. Bielleicht

<sup>(1)</sup> De thermis carolinis, p. 15.

<sup>(</sup>m) Rar. nat et artis. p. 148.

<sup>(</sup>n) Ber biefe Schriften nicht ben der Sand hat, ber kann biefe Siftorie auch in Lefters Lithotheologie §. 637. S. 1248. lefen.

leicht find bas eigentliche Roggenfteine. Rohlschwarze Erbsensteine, bie Herr Zundmann aus Ungarn besaß, und die fast wie die Zinngraupen beschaffen waren,

balt er für Glasfopfe.

Die Erbsen aus der Wetterau führet Liebknecht (0) zwar an, aber er beschreibt sie nicht. Da er sie für wahre Versteinerungen halt, so werde ich derselben bald noch einmal gedenken mussen. Jeso merke ich nur aus seiner Zeichnung an, daß sie für wahre Erbsen viel zu groß, und im Grunde nichts anders als alle Erbsensteine sind, nämlich keine Versteinerungen.

\$ 595

Was sind aber die Erbsensteine? über diese Frage haben sich die Gelehrten in drey verschiedene Meynungen getrennt, welche ich kurzlich anführen will.

Nach der ersten Meynung sind die Erbsensteine mit den Roggensteinen einerley. Boodt (p) nennet sie daher Hammites majores; und eben das thun Herr von Justi (q) Herr Leibarzt Vogel (r) Herr von Bomare (1) und die Berfasser der Onomatologie (t). Nach dieser Meynung entstehet der Erbsenstein eben so wie der Roggenstein, davon ich nachher reden werde. Im Grunde haben diese Gelehrten recht, da es wenigstens von den mehresten Roggensteinen entschieden zu sehn scheinet, daß sie Tropssteine sind. Aber da man vom Roggensteine ganze große Felsen hat, die wohl kein Tropsstein seyn können, so ist es auch kein Verbrechen,

wenn man die Erbsensteine von den Roggensteinen trennt.

Mach der andern Meynung sind die Erbsensteine wenigstens zum Theil wahre Versteinerungen, und bas ift die Mennung der die altern Natur. forscher gunftig waren. Die Geschichte von den Bethlehemitischen Erbsen beweiset Diefes; benn biefe follen burch ein Wunderwerk basjenige geworden fenn, mas fie find. Leffer saate vorher von ihnen ausdrücklich, daß man an ihnen die Sulse und ben Rern auf bas beutlichste unterscheiben konnte. Eben bas behauptet Liebknecht (u) von feinen Erbfen aus ber Wetterau, es fen nichts gemiffer, fagt er, als biefes, baß sie mabre Versteinerungen waren. hier find feine Worte: His porro addimus fructum pisorum ceu quidem fossores vocitare amant. Quorum itidem notabiles heic vbertas est, et ego quondam istorum manipulum dono accepi; quae iterum inter amicos distribui, hac tamen certitudine firmatus, vt nihil inde vel illi sibi vel ipsi mihi certius persuadere potuerint. Praesertim cum siliquata ratio facile non solum cognoscatur, sed et in nonnullis vtriculus seu umbilicus adpareat. Da biese Mennung in unsern Tagen gang ohne Unbanger ift, so will ich nur gegen sie zwen Worte fagen. Wenn auch gleich die Versteinerung einer Erbfen ober einer Gulfenfrucht an und fur fich selbst feine Unmöglichkeit ift, so find boch unfre Pifolithen barum feine Werstei.

p. 726.

(r) Practifches Mineralfuften. S. 256.

(t) Onomatologia histor. natur. Tom, IV.

<sup>(</sup>e) Hassia subterranea. p. 174. coll. Tab. IX, fig. 4.

<sup>(</sup>p) Gemmarum et lapidum historia. p. 423.

<sup>(</sup>f) Dictionnaire de l'histoir, nat. Tom. VIII. p. 10, 554.

<sup>(</sup>u) Hassia subterranea. p. 174.

<sup>2.</sup> Tb. Doo

Wersteinerungen: 1) weil ihre Unzahl dazu viel zu groß ift. Denn wer die Geseste der Natur ben den Wersteinerungen kennet, der weiß daß die Früchte nicht so gar häusig zu Stein werden können; 2) weil ihre lamellöse Tertur so offenbar ist, und das ist wider die Natur einer natürlichen Erbse, und beweiset, daß sich eine Lamelle um die andere angelegt habe, und daß solglich unste Pisolithen Tropssteine sind. Benm Carlsbade siehet man das nur gar zu deutlich. Es ist daher unverzeihlich, daß im Museo Grane-

- liano pag. 115. Die Erbsensteine unter ben Berfteinerungen liegen.

Nach der dritten Mernung sind die Erbsensteine von den Roggenfeinen würflich unterschieden, machen eine eigne Steinart aus, und find im Grunde nichts anders als Tropffteine. Boodt (x) bat ichon bafür gehalten, daß man die Erbfenfteine beffer mit einem mineralifchen Bezoar als mit ben Roggenfteinen vergleichen konne. Denn ber Erbsenftein bestehe wie ber mineralische Bezoar aus lauter einzelnen Blattchens, ber Roggenftein aber aus lauter einzelnen Rornern. Leffer (v) will fie alfo von einander unterscheiben. "Man muß biefe Hammitas mohl unterscheiben von den Pisolithis oder Erbsensteinen. Denn diese sind burch und burch weiß, jene nur innmendig, und haben auswendig eine Schale von Jene haben fein weißes subtiles hautchen unter ber obern Schale, andrer Karbe. Diefe haben ce. Jenen fehlt die Dotter, Diefe haben fie." Man konnte frenlich über Diese Bedanken viel Ummerkungen machen, aber wozu murde Diese Beitlauftigkeit bienen? Genug daß die mehresten Stimmen fie fur Tropfsteine erklaren, und bas ift auch der Ort, der fur fie gebort. Gie bestehen aus lauter tamellen, wo fich eine um Die andere gelegt hat, und fo bilbet fich chen ber Tropfftein. Ich babe auf meiner amoten Bupfertafel verschiedene Benspiele davon vorgelegt, die es barthun. Rigur 5. b. 7. 9. 10. fiebet man befchabigte Erbfen, und an biefen bie Lamellen gang deutlich, wie sie sich nach und nach angesett haben. Moch deutlicher wird es sich entmideln, wenn man einen Erbfenftein aufchleift; benn nun werden aus ben Erbien lauter concentrische Cirfel. Aber wie find nun biese runden Rorper entstanden. herr D. Becher gedenkt fich im zwenten Theile seiner neuen Abhandlung vom Carlsbade ihre Entstehungsart folgendergestalt. Gie entstehen aus bem Sprudelfande durch die Rraft ber Winde, baber maren fie auch voll elaftifcher Materie, und fnallen, wenn fie im Reuer gerspringen. Aber bas erklaret weber ihre tamellen, noch ihre runde Korm. Wir fommen hier auch nicht mit ber Meynung bes herrn D. Cofmanus fort, ber alle Rugelrunde Rorper burch ein Aufbraufen entstehen lagt. Denn bier widersprechen abermals bie Lamellen. Diese Lamellen find burch einen fteten Unfag neuer Theile vom Tropffteine entstanden, und es ift mahrscheinlich, daß die eine tamelle ein wenig berhartet mar, ehe fich die anbre anlegte. Daß fie aber rund erscheinen, bas macht bas Sanbforn, welches fich in ber Mitte ber Erbfe befindet, und daß bem Tropfwaffer gleich anfanglich bie Korm vorfdrieb, welche es bilben mußte. Die erfte Unlage um ein rundes Candforn mußte nothwendig auch rund werden, und fo bildeten fich alle folgende lamellen nach der vorhergehenden. Der

<sup>(</sup>x) Gemmarum et lapid, historia, p. 424.

<sup>(</sup>y) Lithotheologie. S. 361. S. 621.

Der Ort also, wohin man die Pisolithen in einem Kabinet eigentlich zu legen hat, sind die Tropfsteine. Da sie aber doch eine so gar eigne Bildung annehmen, so gehoren sie unter den Naturspielen an denjenigen Ort, wo die Steine liegen, welche Früchte

vorstellen. Diesen Ort hat ihnen schon Boodt (z) angewiesen.

In den Augen der Kenner und der Liebhaber haben die Erbsensteine mit allen Steinspielen und Tropfsteinen ein gleiches Schicksal, sie sind nämlich in keiner sonder-lichen Achtung. Man legt sie gleichwohl in den Sammlungen mit ben, damit man diejenigen Steine vorzeigen kann, die man ehedem aus Aberglauben und aus Unwissenheit zu wahren Versteinerungen machte. Man legt sie aber auch ben, daß man die verschiedenen Abwechselungen erklären könne, die der Tropfstein hervorzubringen vermösgend ist.

Von den Oertern, wo Erbsensteine liegen, habe ich gelegentlich schon gesprochen. Ich thue noch hinzu, daß die mineralogischen Belustigungen im 2. Bande, Seite 228. melden, daß zu Bruck im Canton Bern dergleichen auch gefunden wer-

ben, von denen aber übrigens feine weitere Rachricht ertheilet wird.

Teichnungen von Pisolithen haben geliesert: Kundmann rariora naturae et artis Tab. IX. sig. 4. Epstemeister Apparatus curiosorum Tab. XXI. sig. 249. 250. Liebtnecht Hassa subterranea Tab. IX. sig. 4. Boodt Gemmarum et lapidum historia p. 423. lit. A. und ich in meiner 2, Tasel Fig. 5:10.

# VI. Die Roggensteine.

Siehe die zwote Rupfertafel Fig. 11. 12.

S. 596.

Ille bie Mamen, welche unfer Stein fubrt, bie beutschen Roggenfteine, Volithen, die lateinischen Oolithi piscium, Oolithi, Lapides colithi, Lapides ouarii, Ammitae, ober Hammitae, bie frangofischen Amite, Ammite, Oolithe, Quaire, Pierre ovaire, und ber hollandische Eyer of Roggen-Steen, haben ihren Ursprung von Evern, und man barf fich barüber um fo viel meniger mundern, weil man ehebem biefe Steine zu versteinten Epern von Sischen, von Rrebsen und bergleichen machte. nun bas zwar in unfern Tagen nicht mehr, muffen aber boch die Mamen benbehalten. welche unfre Borfahren gewiffen Rorpern bes Steinreichs geben, weil es einmal angenommene Mamen find, und weil wir wiffen, welche Steine fie Damit bezeichnes Das laffen wir uns gern gefallen. Aber ber Unterschied unfrer Borfahren, ba von ihnen diejenigen Roggenfteine, beren Ever die Brofe Des Mobnfaamens batten, Meconitae, Diejenigen aber, wo ihre Brofe, Die Grofe bes Birfchens angenommen hatte, Cenchritae genennet wurden; Diefer Unterfchieb, und Diefe Ramen gehoren unter die überflufigen Bemuhungen ber Alten, welche gern Unterschiede machten, ohne bie Rorper im Gangen zu betrachten. Man findet Roggensteine, wo die Groffe ber Eper weber bem Mohnsaamen, noch bem Birschensaamen gleicht, man findet auch oft 2002 bende

bende Gattungen auf einem und eben bemfelben Steine, man darf daßer hier keinen wahren Unterscheidungsgrund suchen. Die neuern Schriftsteller bedienen sich dieser Eintheilung nicht mehr, außer nur dann wenn sie von den Alten reden, und ihre Ge- danken wiederholen.

Wenn es gleich uns allen befannt ift, welchen Bedanken wir mit bem Wort Roggenstein zu verbinden haben, so barf ich es boch nicht verschweigen, daß bas Wort felbst einer großen 3weydeutigkeit unterworfen fen. Ich habe vorher angemerft (6. 595.) daß verschiedene Schriftsteller die Roggen- und die Erbsenfteine für einerlen halten, baber beifit ben ihnen ber eigentliche Bolith, ber Erbfenftein, ber Stiamit, und furz alles was nur rund ift, und hieber gezogen werden fann, mit einem allgemeinen Namen Rogacuffein. Undere nehmen bas Wort in einer engern Bedeutung, und trennen die Roggensteine von den Erbsensteinen, und von den Stigmiten. Die engste Bedeutung bat ohne Zweifel Berr Schmidt (a) angenom. men; benn er verstehet unter ben Dolithen nicht einen jeden Roggenstein, sondern nur benjenigen, ber murklich versteinte Eper in fich halt. Ich gebrauche bas Wort hier in ber mittlern Bedeutung; ich trenne den Roggenstein von dem Erbsensteine, befummere mich aber nicht darum, ob es versteinte Korper find ober nicht? und ba ift mir ber Roggenstein diejenige Steinart, auf und in welcher fich tleine runde Rus gelchen befinden, die in ihrer aufern Geftalt dem Sijchroggen gleichen. Die Roggensteine find von einer überaus großen Mannigfaltigkeit. Die Broße ber einzelnen Roggenforner fteiat von ber Groffe eines fleinen Madelfopfs bis zur Broffe einer Erbfe und wohl noch bober. Ihre Sarbe ift weiß, weißgelb, grau, roth, braun und bergleichen. Ihre Mutter ift ihrer garbe und ihrer Matur nach eben so verschieben, und in ben mehreften Rallen ift die Mutter durch und durch mit lauter folden runden Rornern auf bas reichlichfte befest. Mehrentheils ift biefe Mutter Balfartia bald murber, die eine schlechte, und auch wohl gar feine Politur annimmt; bald fefter Die fich schon poliren lafit, und oft genug ben namen eines Marmors verbient. Wenn fich Dendriten ben Roggenfteinen finden, wie fie aus bem Steinbruch ber fogenannten Rylifchen Gemeinde ben Sangerhaußen bisweilen gefunden werden, fo ift diefes mas zufälliges. Denn die Dendriten feben fich auch auf andere Steinarten, und auf andere Rorper (6. 580.) Geltner ift ein Mohnsaamenstein mit einer Spathdruse, aus bem Zelmsthal am Zelmsbach ber Sangerbauffen; und eben fo merkwirdig ist ein Roggenstein von Butterberg bey Sangerhaußen, aus der Schluft des Brubenthals, welches ein fester Stein ift, ber die Politur annimmt, aber verwittert, wenn er am Waffer in der Sonne liegt (b). Huch auf Thonartigen Steinen wird ber sogenannte Rifchroagen gefunden. Es find bier sonderlich Die Bislebischen Rifch-Schiefer bekannt, auf welchen bisweilen mehr ober weniger runde Rugeln von ber Große bes

mineralogischen Beluftigungen 5. Band. S. 95. befindet. Sie ift auch frangofisch gedruckt.

<sup>(</sup>a) In feiner Abhandlung von den Dolithen, die sich lateinisch in den Actis Helueticis. Tom. V. p. 97. deutsch aber in dem neuen Hamburgle chen 2. gazin. 1. Band. S. 530. f. und in den

<sup>(</sup>b) Beytrage jur Naturgeschichte sonderlich bes Mineralreichs. Th. 1. S. 171.

des Schrots angetroffen werden, und welche man mit Recht unter die Roggensteine zählet. Die Farbe dieser Mutter ist ebenfalls sehr verschieden. Sie ist schwarz, weiß, weißgelb, braun, roth, braunröthlich, graulich, weißgrau und dergleichen. Innwendig sind die Roggensteine nicht von einerlen Art. Manche haben ein seines Sandforn in sich, wie die mehresten Erbsensteine, ben andern sehlet dieses Sandforn. Manche bestehen aus sichtbaren samellen, die sich sonderlich durch das Anschleisen entdecken lassen, ben manchen ist diese blätterigte Textur schwerer zu erkennen, und manche scheinen sogar ohne samellen zu sehn. Es kommen Fälle, die nach und nach in dieser Abhandlung vorkommen werden, wo ganze Felsen aus Roggensteinen bestehen, man sindet sie aber auch in kleinern tagen, und auf den Feldern zerstreut. Daß sich auch wahrer versteinter Fischroggen gedenken lasse, das werde ich hernach darthun, und die Benspiele ansühren, welche in dieser Rücksicht bekannt geworden sind.

S. 598. Die schwerste Frage in dieser Abhandlung ist diese: was denn der Roggen= fein eicentlich fev? mit ber Beantwortung Diefer Frage werbe ich mich auch am langsten beschäftigen. Man wird unter ben Alten fehr wenige finden, welche nicht die Roggensteine ohne Unterschied fur mabre Derfteinerungen gehalten hatten; unter ben neuern hingegen wird man febr wenige antreffen, welche ben Dolithen ohne Unter-Schied einen Dlag unter ben Verfteinerungen anweisen follten. Man fann folglich bie Schriftsteller in Absicht auf die Roggensteine in zwo Blassen bringen. In die erfte Blaffe fann man Diesenigen Gelehrten fegen, welche ben Dolithen eine zufällige Bilbung beplegen, und fie baber fur blofe Sinter oder Tropffteine halten. Die andere Blaffe wird alsbann biejenigen ausmachen, welche bie Dolithen unter bie Berfteinerungen feten. Diese theilen sich wieder in zwer Saufen. Der eine Theil nennet alles Berfteinerungen, mas nur unter bem Mamen ber Roggenfteine vorgezeigt werben fann. Der andere Theil aber will unter der unbeschreiblichen Menge ber Roggen. fteine nur fehr wenigen ben Namen mabrer Berfteinerungen ertheilen. allen biefen Mennungen einige Schriftsteller auftreten laffen, und zuforberft Diejenigen, welche nicht bafur halten, baß die Roggenfteine Berfteinerungen find.

Herr Professor Cartheuser (c) sand einen Roggenstein zu Kranksurth an der Oder, und behauptet von demselben, daß er aus einer Kalkartigen Materie entsstanden sein. Er beschreibet ihn solgendergestalt: frustulum Oolithi cujusdam grisei, ouulorum piscium siguram accurate exprimentis ex materia calcarea formati. Herr Prosessor Zollmann (d) erzählet ihre Entstehungsart also, daß die Roggensteine wie ein Sinter, durch bloßes Unsesen neuer Theile entstünden. Er trägt seine Mennung solgendergestalt vor: Si aquae materia lapidea et tophacea repletae ia loco quodam quiescant, bullasque äereas in superficie sua, causa qualicunque concipiant, bullarum istarum ambitus ita saepe breui tempore rigescit, vt testam ouorum subtilissimam sere referat, quae dentium etiam vim experta, stridorem sensibilem excitet. Haec igitur materia, si granulis, aqua hinc inde volutatis, adhaerescat, corticem subtilissi

<sup>(</sup>e) Oryctographia Viadrino Francosurthana. p. 65. (d) Sylloge commentationum in Reg. Scient, Societ. recensitarum. p. 192.

subtilissimum eidem facillime inducit: cui alius paulo post circumpositus, aliique porco aliis successiue juncti, corpus tandem ejusmodi globosum vel in medio sluido ambiente, formant, cui arenula ejusmodi, centri quasi loco, inclusa appareat. Er erflaret fich die Moglichkeit diefer Entstehungsart, und die Richtigkeit feiner Erklarung aus der Beschaffenheit, der von mir vorher beschriebenen Carlsbader Erbsenfteine. Wallerius (e) hat die Roggensteine unter die Steinverhartungen, und mit ben Rinden - Tropf- und Tophsteine in eine Rlaffe geseht, jum Beweise, baf die Dolithen als Berfteinerung betrachtet an ihm zuverläßig feine Bertheibiger finden. Geine Be-Schreibung die er bavon giebt, fest die Sache außer Zweifel. "Es hat bas Unsehen fagt er, als eine Menge abgefondeter Fifchroggeneper, oder vegetabilifcher Frucht und Erbsen, die im Steine eingemischt und verfteinert find; bat feinen Urfbrung von Brde, oder Steinvermischtem Waffer, welches Tropfenweise in eine meiche lose Erde gefallen ift, wonachft die runde Tropfen zuerst coaqulire und verbartet find, barnach die Erde felbft, worinne fie lagen. Der Ritter von Linne (f) hat bie Dolithen unter bie benden Ramen Hammites und Oolithus gebracht. mites gehoret ben ihm unter die Marmore, und über den Urfprung beffelben heat er folgende Gedanten: natus e calce coalescente fluctibus maris rotundata vt Tophus Oolithus. Der Volith hingegen stehet ben ihm unter bem Tophus, wo sich der herr Ritter in Rucfficht auf feinen Urfprung auf ben herrn Bollmann beruft. deffen Gedanken ich furg vorher vorgetragen habe. Bundmann (g) will den Roa. genffeinen ben Namen ber Berfteinerungen ebenfalls nicht eingestehen. Er hat hieben wer Bebenklichkeiten. Die eine macht ihm die zu große Menge ber Roggenfteine, Die andere aber der Umftand, daß fie unter dem Brennfpiegel vollig schmelzen. fonnte antworten, baf die große Menge ber Roggenfteine zwar barthue, baf fie nicht alle ohne Unterschied Berfteinerungen fenn fonnen, und das gaben auch diejenigen zu. welche unter ben Dolithen Berfteinerungen annehmen; allein daß nicht weniaftens einige Dolithen B. Geinerungen fenn konnen, bas folgt aus biefem Grunde noch nicht. Wenn einige Roggensteine unter bem Brennspiegel geschmolzen find, fo folgt nur, baft Dies gerade folche maren, Die feine Berfteinerungen find; nicht ju gedenfen, baf fie ja eine Riefelerbe enthalten und baburd) fchmelzbar werden fonnten. Heberhaupt gwingen bie neuern Naturforfcher manches durch den Brennfpiegel, was ehedem fur unüberwindlich erflart murbe; baber haben die neuern Chymisten die Unmerkung gemacht. daß man die Beftandtheile ber Rorper des Steinreichs zu finden, nicht das ftarkfte chymische Seuer am wenigsten aber bas Feuer bes Brennspiegels gebrauchen burfe. Die Berfaffer ber Onomatologie (h) haben fich auch zu Diefer Parthen gefchlagen. Man muß ben ihnen bie Moggensteine an zwen Orten fuchen. Wenn fie an bem einen Orte Diejenige Gattung beschreiben, welche Die Ulten Cenchrites nennen, so fagen fie: " dies ift eine Urt von Steinverhartungen, und gehoret unter bas Roggenfteingeschlecht. pon bem er eine besondere Gattung ausmacht. Es ift ein verharteter Stein, welcher

<sup>(</sup>e) Mineralreich. & 421.

<sup>(1)</sup> Systema naturae 1768. p. 43. 189.

<sup>(</sup>g) Rariora naturae et artis, p. 143. f.

<sup>(</sup>h) Onomatologia historiae naturalis, T.II.

p. 240, Tom. IV. p. 725.

so gebildet ift, daß man glauben sollte, er bestünde aus lauter Delmaggen ober Hirsenfaamen, welche in einen Klumpen gufammen geronnen, und in Stein verwandelt morben. - Jedoch aber ift zuverläßig, daß er nichts aus bem Thier ober Pflangenreich ju feinem Brunde hat, fondern vielmehr aus einer Erde und einem Steinhaltigen Baffer gufammengefest, und ju einer Steinart burch bie Werhartung geworben ift." 2m andern Orte beschreiben sie ben Lapis Oolithus und fagen: "es hat murklich leute gegeben, welche biefe ungeheure Menge von Dolithen fur eben so viele versteinerte Rifchener angesehen haben. Dun ift es nicht einmal mahrscheinlich, baf eine so weiche Materie, bergleichen die Rifchener find, verfteinert werden fonne. Beit glaublicher ift es, daß ein Sandfornchen eine Zeitlang in einem falfigten Waffer gerollt, und mit Ralftheilden überzogen worden fen, woher alsbenn ein runder Rorper entstanden ift, von welcher Urt fich immer mehrere auf einander arfest haben. Berr Bertrand (i) ein mahrer Renner ber Lithologie hat fich noch nicht überreden konnen, mahre Dolithen Er erklart vielmehr ihren Ursprung alfo, wie ihn Wallerius und alle seine Unhanger erflarten: est une pierre, fagt er, ou une sorte de concretion, souvent en grande masse, composee de petits globules ronds de disserentes grandeurs. Berr Buettard (k) beschreibt ein fehr icones Stud Moggenstein, bag er in Wien in dem Rabinet des herrn von Moll fand. Er entdeckte hier fehr deutlich burch bas Bergrößerungsglas, baf viele von ben Dolithen innwendig eine fleine Mufchel hatten, Die man gewöhnlich Turbiniten nennet; und fragt ben biefer Welegenheit: find Die Golithen mabre Muscheleper? und antwortet: "wenn man ganze Massen von Dolithen fande, welche innwendig alle Mufcheln batten, und bog nach ber Große ber Dolithen Die Mufcheln mehr ober weniger gros waren, fo fonnte man Die Mennung berienigen eben nicht verwerfen, Die fie fur Eper halten. Aber Diefer einzige Umffand Scheinet mir nicht hinreichend zu fenn, Diejenigen, Die Die andere Mennung haben zu nothigen, diese hier anzunehmen." herr Sofmann (1) bat von den Roggensteinen eine gang eigne Mennung. Nachdem er vorher zu erweisen gesucht batte, bag ber Tropfflein unmoglich folche runde Ruchelchen in einer fo ftrengen Dronung bilben fonne. fahrt er fort: "ich bin also ber Mennung, daß die Ursache ber Entstehung ber Roggen . Birfen . und Mohnsamenfteine in bem Aufbraufen gesucht werben muffe. Es find diefe freinerne Rornchen gemeiniglich etwas Gifenhaltig, und da fie eine falfigte ober Mergelhafte Maffe gur Grundlage haben, fo halte ich bafur, bag biefe Ralfichicht als eine alkalische Maffe, anfanglich von einer fauern Glugigkeit beneft worden, und daß von dem alsbann erfolgten Aufbraufen, nach ber Befchaffenheit der Rluftigfeit, und angefeuchteten Maffe, Diefe fleine runde Steinchen hervorgebracht worden." Diefer Mennung, welche viel Bahrscheinlichkeit bat, ftebet gleichwohl dieses entgegen, daß Roggen=

(i) Dictionnaire der Fossils. Tom. II, p. 97. (k) Mineralogische Anmert. über Deutschland und Frankreich in den mineralogischen Belustigungen 3. Band. S. 152. f. Ich habe über diese Stelle des Herrn Guettard eine Abhandtung für die Aca academiae electoral Mogunt.

scientiarum vtilium, die aber noch nicht gebruckt

ift, ausgearbeitet, und bewiesen, daß seine Grunde wider einige achte Roggensteine das nicht dars thun, was sie beweisen sollen.

<sup>(1)</sup> In der Abhandl, von der Erzeugung der Steine in dem neuern hamburgifden Magazin-3. Band. §. 56. S. 238. f.

Moggenfleine gefunden werben, bie nichts Eifenhaltiges enthalten, und bie auch außer. bem in keiner kalkigten Mutter liegen. Ich berufe mith auf die runden Ruchelchen auf schwarzen Schiefern, dergleichen auf den Mannsfeldischen Sischschiefern vortom. men, welche vielleicht nicht ohne Grund unter Die Roggenfteine gezählet werben. Leibargt Dogel (m) war in feinem Bergen fo überzeugt, bag aller Roggenstein an ben Berfteinerungen feinen Unfpruch ju machen habe, bag er auch fagt: "nichts ift lacherlicher, als wenn biefe Dinge fur murfliche verfteinte Rifdroggen ausgegeben merben." Ich übergehe ben herrn von Bomare (n) und einige andere, welche von ben Roggensteinen eben diese Meynung begten, und führe nur noch den Scheuchser (0) Diefer scheinet es mit feiner Parthen verderben zu wollen. Er führet Die Rog. genfieine unter ben Ueberbleibfeln ber Gunofluth an, und glaubt boch, daß fie feine Berfteinerungen find. Er fagt: "es kann fenn, daß die fogenannten Hammitae ober Roggenfteine anders nichts find, als zusammen gepactte Fischroggen ober Eper; ich fage es fann fenn, benn biefes Dunftes halber tonnen fich noch bie und andere Scruvel ereignen. Gleichwohl hat die Estime vor die erste Mennung mich bewogen einige Diefer Steine unter Die Reliquien ber Gundfluth ju gablen." Un einem andern Orte (p) bat er fich fur Die andere Mennung gunftiger erffaret, benn er fagt in feiner Maturbis ftorie: Ouulis adspersum faxum; ob diese Enlein senn von Rischen, oder von Lorica marina Imperat. Hift. nat. p. 688. oder vom Froschleich, kann ich nicht gewiß fagen. S. 599.

Dies führet mich zu der andern Blasse der Naturforscher in den getheilten Meynungen von den Dolithen, nämlich zu denenjenigen Gelehrten, welche entweder alle Roggensteine ohne Unterschied, oder doch wenigstens einige unter ihnen zu wahren Bersteinerungen machen. Ich habe schon oben gesagt, daß einige alle Roggensteine ohne Unterschied zu wahren Bersteinerungen machen, daß nach andrer Meynung diese Ehre nur sehr wenigen Roggensteinen gehöret. Ich will von beyden Meynungen einige Zeus

gen auftreten laffen.

Erstlich von denen, welche alle Roggensteine ohne Unterschied 31t Versteinerungen machen. Ich mache mit dem Stobaus (q) den Anfang, einem Mann der in vielen Fällen richtiger dachte als seine Vorgänger. Aber das war ihm doch nicht zu verzeihen, daß er alle Roggensteine zu Versteinerungen machte, und sogar vorgab, es sey nicht schwer zu erkennen, daß der Roggenstein aus Epern von Fischen und Schaalthieren bestehe. Dies beweiset er nun zwar eigentlich nicht, sondern er sucht vielmehr die große Menge der Roggensteine aus der unglaublichen Fruchtbarsteit der Fische begreissich zu machen. Es ist wahr, man erstaunet, wenn man die Schriftsteller über die Fruchtbarkeit der Fische nachlieset (r). In einem solchen Beschriftsteller über die Fruchtbarkeit der Fische nachlieset (r).

(o) Maturhiftorie des Schweißerlandns. Th.

<sup>(</sup>m) Practisches Mineralinst. S.256. Unm. 87. (n) Dictionnaire d'histoire nat. T.VIII. p. 11.

<sup>(</sup>p) Muleum diluuianum num. 985, specimenlithogr. Helucticae. S. 12. Fig. 14. Matur. bistorie des Schweiserlandes. Eb. 3. 8. 330. f.

<sup>(</sup>q) Monumenta diluuii vniuersalis ex historia naturali. Opusculorum. p. 312.

<sup>(</sup>r) Lefter Lithotheologie S. 617. f. Mannichfaltigkeiten eine gemeinnüßige Wochenschrift 2. Jahrgang. S 451. Bandbuch der Naturgen schichte. 3. Band. S. 28. f.

trachte murbe man auf die großen Klumpen folcher Eper in einer einzigen Maffe von Roggensteinen einen ziemlich mahrscheinlichen Schluß machen, wenigstens ben gewöhn. lichsten Einwurf, ben man von ber Unmöglichkeit so vieler Ever bernimmt, beantworten Allein ich glaube, bag man bier eine febr überflußige Urbeit unternimmt, ba noch kaum einer von den neuern naturforschern ben Roggensteinen ohne Unterfchied et. nen freven Unspruch auf die Berfteinerungen machen laft. Berr von Tusti (f) erzählet uns, bag bie Dolithen von einigen fur Fifchroggen, von andern fur Saamen aus bem Pflangenreiche gehalten murben, und glaubt, baf bendes möglich fen, ohne ju fagen, marum er es glaubt. Bir legen ihn alfo ben Seite, und ergreifen ben gelehrten Leffer (t). Dieser mar fonst gewohnt in feinen Schriften alles ju wiederholen, mas feine Vorganger von einem jeden Rorper gefagt hatten. Ben ben Roggenfteinen aber, Die er burchgangig fur Berfteinerungen annimmt, bat er nur ben Buttner ausgefchrieben, und bann bie fehr überfluftige Mube über fich genommen, aus ber großen Fruchtbarteit ber Fische bie Möglichkeit barguthun, baft gange Relsen aus mabrem verfteinten Rifchroggen bestehen konnen. Das einzige mas Lefern Ehre bringt ift Diefes, baf er die Roggensteine ausbrucklich von den Erbfensteinen, die er fur blofe Tropffeine balt, unterschieden haben will. Buttner (u) ben eben Lefer fo forgfaltig ercerpirte, thut fich fchon im voraus etwas barauf ju gute, baff er ben Beweiß von ber Babre beit ber Wersteinerung ber Roggensteine fur einen besondern Sieg über Die Kreunde ber Maturfpiele und ber Steingeburten anfeben barf. Dasjenige mas er hervorbringt, ib. nen einen Dlag unter ben Berfteinerungen anzuweisen, bestebet barinne: Die Materie. welche die Ener umschließt, ift nicht terrestrift ober frystallinisch, sondern sie gleicht ele ner bloken Derlenmutter. Man findet ben vielen im Mittelpunfte eben das fcmarge Dunkteben, das fich im Froschleich befindet, und an einem Schlefischen Conchiten fand er nicht nur gang fleine Muscheln, fonbern auch noch fleinere Rorner, Die er nicht nur für Eper hielt, fondern auch darinne noch mehr bestärft murde, ba er unter ihnen folde fand, welche bereits die Geftalt fleiner geftreifter Mufcheln hatten. 3ch geftebe es, baf ber erfte und zwente feiner Grunde burch wichtige Ginmurfe febr gefchmacht werben konnen; aber ber britte Grund, fo febr er ber Leichtglaubigkeit unfrer auten Worfahren abnlich ift, so viel Rachdenken verdienet berfelbe, wenn wir ihn mit einer Beobachtung aufammen halten, Die ich hernach vom herrn Sporing anführen werde. Bruckmann (x) und Rappolt (y) haben alles hervor gesucht, Die Roggenfteine gu Werfteinerungen zu machen, fie haben aber im Grunde weiter nichts gethan, als bie alten, von mir bereits angeführten Grunde, wiederholet. Dolemann (z) fucht bie Bolithen burch dren Brunde ju mabren Berfteinerungen zu machen. faat er, unter Corallen, Muscheln und andern Marinis und wahren Versteinerungen gefunden.

<sup>(</sup>f) Grundriß bes gesammten Mineralreiche. S. 181.

<sup>(</sup>t) Lithotheologie. S. 617.

<sup>(</sup>u) Rudera diluuii testes. p. 244.

<sup>(</sup>x) De Oolithis Helmstadt. 1721. und abges druct in dem Thesauro subterranco p. 127.

<sup>(</sup>y) Quaestio naturalis Prussica de Oolitho regiomontano an Cauiarium petresactum?

<sup>(</sup>z) Silesia subterranea p. 156.

gefunden. Man findet dazwischen allerlen Schneckhens, die zum Theil bereits gekrochen sind. Die Ouula selbst haben ihre Tunicas und Häutlein, das Weise und die Dotter, ja an etlichen kann man so gar die Brut sehen. Herr Volkeit (a) der im Grunde nichts weiter gethan, als den Volkmann, Schwenkfeld und andere Schlessische Schriftsteller in einen Auszug gebracht hat, hat auch diesen Jreihum seiner Vorschren benbehalten, daß er die Roggenstelne ohne Unterschied zu wahren Versteinerungen macht. Er ist vielleicht der einzige unter den neusten Schriftstellern, der dieses gesthan hat.

6. 600.

Ich konnte noch mehr Schriftsteller anführen, welche Diefes behaupten, bag alle Roggensteine mahre Berfteinerungen find; allein ich will mich lieber zu ben Gelehrten wenden, welche nur einige mabre Wersteinerungen unter ihnen annehmen, und in beren Augen, mich bunft mit allem Rechte, ein versteinter Dolith eine große Seltenbeit ift. 3ch mache mit einem Ungenannten (b) ben Unfang. Die ungeheure Menge ber Roggenfteine verringert feinen Glauben febr, fie ju Rifchroggen ju machen. Ben Braunschweig, fagt er, ift ber Mußberg, bennahe oben eine Biersheilmeile lang, ber aus nichts als Roggensteinen bestehet. Ich will aber nicht ganglich leugnen, baß barunter ju Zeiten mabrer Roggenftein vorfommen fonne, da man boch jeto ichon viel welchere Thiere verfteint hat. Derr Rath Baumer (c) gestebet von ben Roggenstei. nen. baf ber grofite Theil berfelben unter Die Ginter gehore, er fest aber boch fingu: "manche febr fefte Arten mochten aber mohl eber unter Die Berfteinerungen, als unter Die Sinter gehoren. Denn man beobachtet an ihnen, daß fie nicht nur in Riebbergen mit ihren Saalbandern anftehen, fondern innerlich gleich anbern Berfteinerungen mit Spath verfeben find, welches ich nie ben blogem Sinter beobachtet habe." Beobachtung bes herrn Sporings (d) ift ju fonderbar, als daß ich fie ganglich übergeben konnte. Er fand Lyer und Junge von Schnecken und Muscheln in perfeinten Muschelschaalen. Er fant namlich in einigen versteinten Muscheln einen gelben Sand , in melden er alle Urten von Mufdeln entbedte. Mun fahrt er fort: "ich fabe auch fleine fpharische Rorper, bie ich anfänglich meiner Ausmerksamfeit nicht wurdig hielt, weil ich mich mit ber Betrachtung ber fleinen Mufcheln beschäftigte. welche febr fcon waren; aber nachdem ich eine gute Ungabl derfelben gefunden hatte. fieng ich an ju glauben, daß biefes Eper fenn konnten. 3ch machte fie mit einer febr feinen Rabel los, ben welcher Arbeit ich fie gerbrach, aber baburch nur die leeren Enerfchaalen entbectte, woraus ich fchloft, baf biefes entweder nicht recht reife ober untrucht. bare Eper maren; weil ich ungeachtet ber genanften Untersuchung, barinnen feine Spuren von einer Muschel fand, wie ich natürlicher Weise vermuthen konnte. Diese flei-

nen

<sup>(</sup>a) Machricht von den Schlefischen Mineralien S. 88- f.

<sup>(</sup>b) Bentrage zur Naturgeschichte sonderlich bes Mineralreichs 1. Th S. 169. f.

<sup>(</sup>c) Naturgeschichte bes Mineralreichs I. Th. 6. 193. 2. Th. S. 125.

<sup>(</sup>d) Eper und Junge von Schnecken und Muscheln in versteinten Muschelichalen: in dem 7. Bande der Abhandlungen ber Königl. Schwed. Akad. der Wiffenschaften, und in dem 5. Bande der mineralog. Belustigungen S. 112.

nen Muscheln nebst ihren Evern find ber schwedischen Ababemie ber Wissenschaften zugeschickt worden." In des herrn Knort (e) Petrefactenwerke wird auch ein Risch aufgestellt, ben welchem sich juft ba, wo benm lebendigen Tische ber Roggen sist, eine Menae fleiner runder Korper befindet, welches aller Wahrscheinlichkeit nach nichts als ein versteinter Roggen fenn fann. Bas Bayer (f) von den Roggensteinen überbaupt fagt, bas will ich nicht weitlauftig wiederholen; aber bas muß ich wenigstens bemerken, daß er einen Roggenstein beschreibt, und Tab. 6. fig. 30. abbilbet, wo sich mitten unter ben runden Rornern, eine Menge ber fleinsten Schnedchens befindet, von welchen Baier glaubt, baf fie aus biefen Epern ausgefrocheu maren. In ben Schrif. ten des herrn hofrath Walchs (g) haben die Roggensteine ein verschiedenes Schickfaal. Im Steinreiche fteben fie zwar unter ben Berfteinerungen, allein ber Berr Berfaffer fest bingu: "es ift noch eine große Rrage, ob auch diejenigen Steine, Die man Roggensteine nennet, wurklicher Fischroggen sind? woran verschiedene nicht ohne Brund zweifeln. Im britten Theil der Raturgeschichte schreibet er den Roggen. fteinen ohne Unterfchied eine gufallige Bilbung und mit ben Bohnen- und Erbfenfteis nen einerlen Entftebungsart ju; gunffiger aber urtheilet er im zwenten Theile ber Daturgeschichte von ihnen. Er schreibet von einem Fragment eines Oftraciten folgendes: "D. 3. ift besonders Betrachtungswurdig, wenn es gleich nur ein Fragment eines Oftraciten ift. Denn in ber Mitte ber innern Schaale zeigt fich an ben braumlichen Riecken, wo ehebem burch eine ftarte Mustel bas lebenbige Thier an feiner Schaale befestiget gewesen, eine Menge fleiner lichtbrauner Ruchelchen. Diese find nun zwar nicht die Eper von dieser Auster, benn bafur maren sie mohl ju groß, weil fich aber zwischen ihnen fleine erhabene Dunktchen zeigen, die erft ein gewafnetes Muge entbedet, fo ift es mahricheinlich, bag biefe fleine Dunktchen Die Ever Diefer Aufterfchaale gemefen, und daß aus foichen erft jene Ruchelchen entstanden, die nichts anders als eine Menge fleiner an einander hangenden und in ein rundes Klumpchen zusammen gehallter Austerener sind. herr Schmidt (h) hat von den Dolithen ohne Zweifel am weitlauftigsten gehandelt. Er giebt mahre Dolithen zu, er fagt aber zugleich : es giebt in ber That wenige, benen ich glaube biefen Mamen geben zu durfen, ich wollte fie aber boch nicht ganglich leugnen. Dies führte ihn nothwendig auf die Frage: woran er= kenne ich die wahren Volithen? und welches sind die Kennzeichen, wo= durch ich die wahren Golithen von den falschen unterscheiden kann? Die dumifden Rennzeichen, Die Berr Schmidt anführet, will ich Diesmal überschlagen, benn sie find blos verneinend. Sie lehren zwar, welches feine mahren Dolithen fenn konnen, aber sie lehren nicht welches mahre Dolithen sind. Die andern Rennzeichen aber (i), will ich anführen, und mit einigen Unmerfungen begleiten. Berr Schmidt fagt: "Die mahren Dolithen muffen immer in einem und eben bemfelben Saufen Eper, Ppp 2 . bennahe

ber Matur I. Th. Tab XXII. fig. 2.

<sup>(</sup>f) Oryctographia Norica p 33.

<sup>(</sup>g) Systematisches Steinreich S. 74. ber altern Ausgabe: Maturgeschichte der Berfteines

<sup>(</sup>c) Sammlung von ben Merkmurbigkeiten rungen. 2, Ib. 1. 21bidnitt. G. 148. 3. Tb. O. 149.

<sup>(</sup>h) Bon ben Dolithen. Giebe f. 596. not. e. (i) Siehe die mineralogischen Beluftigungen 5. Eb. S. 97.

bennahe von einerlev Brofe, und von einer Gestalt enthalten, die entweber Regelmaßig, ober nur zufälliger Weise unregelmäßig ift." 3ch zweifle, bag biefes Rennzeichen entscheidend und untruglich fen. Man nehme an. daß Ever burch Ueberschwemmungen an ben Ort geführet worden find, mo fie verfteinert murben, war es mohl anders. moglich, ale baf bier Eper von verschiedener Battung, Beftalt und Broffe, unter einander verschwemmt lagen, die nachber versteinertt murben. Man nehme an, bak Ener von Rifchen, von Krebfen, von Schaalthieren an einem Orte, in einer Gee, ober in einem Teiche ben einander lagen, fo fann es wieder nicht anders gefcheben, als daß Rorper von verschiedener Bestatt und Brofe entstehen muffen. Gelbft ben einem ebemaligen Seegrunde, wenn man ibn annimmt, fiebet mein Bedanke fest. "Die Derter, fabrt Berr Schmidt fort, werben biejenigen fenn, wo man andere Berfieinerungen Dies ift mabr, aber nur nicht entscheidend. Ben Braunschweig, im Brandenburaischen, und in dem Canton Basel findet man ganze Berge, die aus Roggensteinen bestehen, unter welchen man auch andere Berfteinerungen antrift, und gleichwohl wird Niemand in unfern Tagen behaupten, daß gange Berge aus einem mahren Acagenstein besteben konnen. "Die gewiffelten Dolithen, fagt endlich unfer Berfaffer, Die einzigen gegen melche man nicht ein Wort einwenden fann, find biejenigen, welche man nebit ben Rifchen ober Rrabben an ben Orten felbit findet, mo diese Thiere ihre Eper haben." Diefes Rennzeichen ift untruglich, nur daß es die Unzahl mahrer Dolithen zu fehr einfchrantt. Bir murben, fo viel mir befannt ift, nur funf mabre Dolithen haben, und feinen einzigen versteinten Roggenftein aufweifen konnen. eine murbe ber Rifch fenn, beffen Leffer (k) gebenft: ich habe, fagt er, einen Rifchfchiefer vom Buchholze, in beffen Leibe man gang beutlich runde Grubchen fiebet, in welchem bie Ener gelegen haben." Gleichwohl mare dieses nur ein Spurenftein. andere murbe die hochst feltene Rrabbe fenn, welche Berr d'Unnone besitt, welche an bem Orte felbft verfteinte Eper bat, wo fie ben Diefen Thieren in ihrem naturlichen Que ftande liegen (1). Der britte murbe ber Kifch aus der Knorrifchen Sammlung fenn, beffen ich vorher gebacht habe. Das vierte Benfpiel murben die fleinen Mufchelener fenn, die Berr Sporing entdecht hat; und dazu murbe ich endlich die Aufter gablen burfen, die ich vorher aus der Walchischen Naturgeschichte angeführet habe. 6. 601.

She ich meine eigne Mennung von den Roggensteinen vortrage, so will ich meinnen Lesern die Bequemlichkeit machen, und ihnen die Grunde im Auszuge wiederholen, die man für die Wahrheit einiger eigentlichen Roggensteine anführet. Zum Theil sind sie frenlich sehr seichte und können leicht widerlegt werden, aber es sind doch auch solche unter ihnen, die ein großes Gewicht haben.

1) Man beobachtet an ben Roggensteinen, baß sie nicht nur in Flößbergen mit ihe ren Saalbandern anstehen, sondern auch innerlich gleich andern Bersteinerungen mit Spath versehen sind. Baumer Naturgeschichte des Mineralreichs. Th. 2. S. 125. f.

<sup>(</sup>k) Lithotheologie. G. 623.

<sup>(1)</sup> Mineralog. Del. 5. Th. S. III.

- 2) Es ift nicht schwer zu erkennen, bag ber Roggenftein aus mabren Fischenern beftehet. Stobaus Opmcula. p. 312.
- 3) Die Mennung von den mahren Dolithen legt wenigstens nichts unmögliches jum Grunde. Jufti Grundrif des Mineralreichs. S. 181.
- 4) Die Materie, welche die Ener umschließet ist nicht terrestrisch oder krystallinisch, sondern sie gleicht einer bloßen Perlmutter. Buttner rudera diluni telles. p. 244 f.
- 5) Man findet ben vielen im Mittelpunkte eben das schwarze Punktchen, daß sich im Froschleich befindet. Buttner am angeführten Orte.
- 6) Man findet auch wurkliche Eper, und unter denselben solche, welche schon die Gestalt kleiner gestreiften Muscheln haben. Buttner am angesührten Orte. Mineralog. Belust. 5. Th. S. 112.
- 7) Man findet ben manchen Roggensteinen mitten unter ben Epern, eine Menge der fleinsten Schneckchen, die man als solche ansehen muß, die erst aus den Epern gefrochen sind. Baier Oryctographia Norica. p. 33. Volkmann Silesia subterranea. p. 156.
- 8) Man findet sie unter Korallen, Muscheln und andern Marinis und mahren Bersteinerungen. Volkmann am angeführten Orte.
- 9) Die Eper haben ihre Tunicas und hautchens, das Weife und die Dotter, und in einigen kann man sogar die junge Brut sehen. Volkmann am angeführten Orte.
- Man hat sogar verschiedene Benspiele, wo sich versteinte Eper in versteinten Fischen befinden, und zwar da, wo sie sonst ben den Fischen zu liegen pflegen. Lefter Lithotheol. S. 623. Mineralogische Belustigungen. 5. Th. S. 111. Anorr Sammlung von den Merkwürdigkeiten der Natur. Th. 1. Tab. XXII. 2. Walch Naturgeschichte der Versteinerungen. Th. 2. Abschn. 1. S. 148.

Wenn ich nun meine eigne Mennung sagen soll, so ist jeso eigentlich die Rebe gar nicht von solchen Benspielen, wo in Fischen, oder Krebsen, oder Muscheln die Ener versteint liegen; sondern von den eigentlichen Roggensteinen, so wie ich sie vorher (597.) beschrieben habe. Hier können meine Leser aus dem Orte, wohin ich sie in meinem System gestellet habe, den Schluß auf meine Mennung selbst machen. Inswischen gebe ich unter den Roggensteinen einige wahre Versteinerungen zu, ob ich sie gleich zu großen Seltenheiten mache. Und welche sind es? Nicht die Roggensteine, die sich in ganzen Bergen und großen Felsen sinden; denn es ist gar nicht glaublich, daß so vieler Roggen an einem Orte, und wenn es das Meer gewesen ware, ben einander habe liegen können, daß es hinlänglich war, Berge und Felsen zu bilden; nicht die Roggensteine, an welchen man wie an den Erbsensteinen ein Ppp 3

blatterichtes Bewebe entbedt (m), benn bas beweiset eben, baf es Tropffeine find: nicht bie Roggenfieine, welche aus einer murben und gerbrechlichen Materie bestehen, benn in einer folchen Maffe batte fich ber Rifdroggen nicht erbalten konnen; enblich nicht die Roggenfleine, mo unter bie runden Rorner fleine Concholien gestreut find, Die man ehedem fur ausgefrochne Brut hielt, benn wenn hatte Die ausfriechen follen? Befchabe es vor der Verfteinerung, fo waren es feine Ener mehr, gefchabe es in ber Berfteinerung, fo hatte nun bas Musbilden ber Eper nicht mehr ftatt. vielmehr, bag Roggenfteine, welche i) einzeln gefunden, 2) aus barten Maffen befieben, und 3) in bem Mittelruncte ber runden Rugelchen frembe Rorper, als fleine Schnedichen, ober Rorper Die man nicht bestimmen fann, Die folglich noch nicht gang ausgebildet maren, enthalten; baf folde Roggensteine unter Die mahren und feltenen Benfpiele geboren, Die man aber freplich erft burch bas Unichleifen erkennet. Won ber Art besite ich felbft einen Roggenstein aus ber Uckermart, wo bemabe fein einziges Rorn anzutreffen ift, in welchen nicht ein fremder Rorper liege. Die mehresten find zwar unkenntlich, und bas ift nicht anders moglich, wenn wir uns Eper gebenken; aber in einigen hat ber Rorper feine vollkommene Bestalt, wo ich besonders einige Turbiniten und Mautilos gang beutlich febe. Die Matrir ift zwar Raffartig, aber an vielen Orten froftallinifch, und auch in biefem froftallinifchen Rluido fcmimmen Eper, Die in ihrem Mittelpuncte frembe Rorper baben. redet noch mehr fur die Bahricheinlichkeit meiner Mennung, und alle Umftande bie ich angeführt habe thun nicht nur bar, baf es mabre Roggenfteine gebe, fonbern baf auch ber mabre Roggenstein eine große Geltenheit fen.

#### 6. 602.

Wenn gleich diese Geschichte der Roggensteine ein wenig weiläuftig ausgefallen ist, so hat sie mir doch wenigstens den Vortheil verschaft, daß ich nun desto fürzer seyn kann. Ich habe gelegentlich alles zugleich erzählt, was man von den Roggensteinen wissen muß. Die verschiedenen Mennungen über seine Erzeugung kann man vorher (§. 597.) lesen, und wenn man auch ben manchen Roggensteinen, die gleichwohl keine Versteinerungen sind, die blätterigte Tertur nicht siehet, so solgen doch nur, daß die einzeln Theile sehr fest zusammenhangen. Soll doch der Diamant blättricht seyn. Eben so habe ich ben Gelegenheit erzählt, daß manchmal ganze Verge und Felsen aus Roggensteinen bestehen. Es ist mir also nichts mehr übrig, als daß ich den eigentlichen Werth der Roggensteine bestimme, von den Vertern rede, wo Roggensteine gefunden werden, und einige Zeichnungen von dieser Steinart mittheile.

So viel machen wir uns nicht mehr aus den Roggensteinen, wie unfre Vorfahren thaten, wir legen sie auch nicht mehr unter die Versteinerungen, wie sie zu thun pflegten, sondern wir sehen sie nur fur Naturspiele an, die wohl in einem vollständigen Kabinett liegen können: wir lassen sie wohl zum Theil gar anschleifen, damit wir ihnen einen außern Puß geben; aber das ist auch alles was wir thun. Sie sind als Steinspiele in keiner

(m) Das waren die Roggensteine von benen und die Dotter unterfcheiben konne, Diefer Umunfre Borfahren fagten, daß man bas Sautlein ftand nacht fie eben verbachtig. keiner sonderlichen Uchtung. Wenn wir aber unter ihnen ein solches Benfpiel finden, von welchem wir mahrscheinlich glauben, daß es ein versteinter Roggen sen, so schäßen

wir daffelbe besto bober.

Bas die Verter anlangt, wo fich Roggensteine finden, so merke ich nur an, daß ich nicht für alle Burge fenn kann, ob es eigentliche Dolithen, ober ob es Difo. lithen find; benn ich habe gleich anfangs angemertt, bag manche Schriftsteller bende Worte für gleichgeltend halten (s. 595. 597.). Es find aber folgende Derter Die ich mir ausgezeichnet habe. Aalsleben, Aberstebt ben Barenburg, Aefchebirg, Agan, Alfeld, Arconfen, Arnftadt, Barenburg, Barr, Bafel, Bennungen, Berlin, Canton Bern, Birfe, Braunschweig, Broden, Briftol, Burewicke, Commerci, Dangig, Paris, Deutschburen, Dijon, Gifleben, England, Elfas, Esperstädt, Efelberg ben Wolfenbuttel, Frankfurh an ber Ober, Gifen, Canton Glaris, Gold. berg in Schlesien, Gofflar, Gothland, Grunow, Gyfliffuh, Balle, Sammereleben im Salberftabtifchen, Bellborn im Eiflebifchen, Belmethal ben Sangerhaußen, Soffenrobe im Braunschweigischen, Silbesbeim, Sotensleben im Salberftabtifchen, Jura. berg, Rahmsfiedt im Mannsfelbischen, feinungen, Laublingen, Mandach, Mannsfeld, Maffel, St. Marie, Mondregn, Montpart, Dancy, Reuf. Chateau, Reufirch ben Goldberg, Rugberg ben Braunschweig, Oftgothland, Pirfe, Prattelen. Prenglau, Quedlinburg, Querfurth, Rein, Galgfee im Mannofelbischen, Campau, Sangerhauffen, Schingnach, Schlesten, Schonewerber, Schraplau, Schweiß, Seeburg, Semur, Succom, Guger. See ben Seeburg, Timmerode ben Querfurth, Toureus, Udermart, Beltheim, Bergis, Bermanton, Berona, Billieurs, Beltin. gerode ben Goffar, Werningerobe, Wolfenbuttel, Woodflock, Woterfen. Die mineralogischen Belustigungen 2. Th. S. 229. 233. 234. 239. 242. 244. 247. 3. Th. 6. 87. 94. 95. 96. 100. 106. 107. Walch Raturgeschichte ber Berfteinerungen 3. Th. G. 195. 303. Scheuchzer Maturhiftorie des Schweißerlandes 3. Th. G. 305. Ritter Orychographia Calenberg II. p. 25. Ritter Orychographia Goslar p. 16, 20. Ritter Supplementa Scriptor pag. 28. 39. Linne Systema Naturae III. pag. 42. Bentrage gur Naturgefchichte bes Mineralreichs 1. Eh. S. 169. f. Volkelts Rache richt von Schlesischen Mineral. S. 89. Baumer Raturgefchichte bes Mineral. reichs. 1. Th. S. 193. 2. Th. S. 126. Don Born Index Fosfil. Part. I. p. 10. Aundmann rariora naturae et artis p. 147. Catalogus des Woltersdorfischen Rabinets. G. 75.

Teichnungen von Roggensteinen haben geliesert: Knorr Samml. der Merkmürdigk, der Nat. 2. Th. Tab. N. sig. 1. Kundmann rariora nat. et artis Tab. IX. sig. 4. Leßer Lithotheologie Num. 10. Buttner rud. diluv. test. Tab. XXVII. sig. 17 Mineralog. Belust. 5. Th. Tab. IV. sig. 9. Baier Oryctogr. Nor. Tab. VI. sig. 30. Liebknecht Hassa subterran. Tab. III. sig. 6. 7. Bytemeister apparatus curiosorum Tab. XXI. sig. 247-251. Scheuchzer Spec. lithogr. Helvet pag. 12. sig. 14. dessen Naturhistorie des Schweiserlandes 3. Th. sig. 168. pag. 330. s. und meine zwote Kupsertasel sig. 11. 12.

# VIL Die Incrustaten sonderlich das Moos.

Siehe die dritte Rupfertafel Fig. 9. 10. 11.

§. 603.

Damit es nicht etwa Jemand meiner leser zu sonderbar vorkomme, daß sie hier eine Nachricht von den incrustreten Körpern lesen, nicht aber von den verhärsteten, und in ihrem natürlichen Zustande erhaltenen Körpern; so wird es ohne Zweisel zu meiner Entschuldigung hinreichen, daß ich in diesem ganzen Abschnitte von Steinen rede, welche ohne versteinert zu sepn, eine gewisse Vildung angenommen haben. Verhärtete und in ihrem natürlichen Zustande erhaltene Körper gehören daher in keiner Rücksicht hieher, die Incrustationen aber darf ich hier desso sicherer ansühren; denn sie sind keine Versteinerungen, sie haben aber eine gewisse Vildung angenommen, die sie seine Körper zuzuschreiben haben, der die Gelegenheit zu dem Incrustat gab.

Die Incrustaten werden sonst auch incrustirte Körper genennet, eine Benennung, ben welcher man auf die eigentliche Beschaffenheit dieser Körper gesehen hat, die mit einer Eruste oder mit einer Rinde überzogen sind. Eben das ist die Bedeutung des sateinischen Namens Incrustata. Die übrigen Benennungen des Wallerins: Porus aqueus eirca alia corpora concretus, des Linnaus: Stalactites (cretaceus) incrustatus, und Stalactites vegetabilia incrustans; des Cartheuser: Corpus animale aut vegetabile vel non vel parum mutatum, cortice seu crusta minerali obductum; und bergleichen Beschreibungen mehr, gehen auf die Bestandtheile und die Entstehungs.

art ber Incrustaten. Der franzosische Name Incrustations und ber hollandische: Een Stalactit en versteend Waater Leers druden ebenfalls die Sache selbst aus.

6. 604.

Unter den Incrustaten werden diesenigen Körper des Thier= oder des Pslanzenreichs verstanden, welche mit einer Rinde vom Tropsstein oder vom Topsstein überzogen sind. Da nicht allein die Körper des Pslanzenreichs, sondern auch verschiedene Körper des Thierreichs, als Muscheln und Schnecken, Eper, Hörner, Knochen und dergleichen übersintert werden können, sondern auch so gar oft in einem solchen Zustande angetrossen werden, so ist der Begriss des Herrn Nitter von Linne (n) zu enge, wenn er ben den Incrustationen nur der Begetabilien gedenket. In der altern Ausgabe hingegen, und in der Beschreibung des Tesisnischen Kabinets hat er in allgemeinen Ausdrücken geredet, und hiedurch diesen Fehler vermieden. Eben so halte ich den Begriss des sonst sehr genau denkenden Herrn Rath Baumers (0) für unzureichend, wenn er sagt: "manche Topssteine haben die Figur der Körper behalten, um welche sich die weiche, aus dem Wasser siedergeschlagene Topherde angelegt hatte." Denn es muß nicht eben ein Tophus sehn, welcher die Incrustaten bildet, ein Tropsstein kann eben das hervorbringen,

<sup>(</sup>n) Syftema naturae 1768. p. 183. num. 1.

<sup>(0)</sup> Raturgefch. bes Mineralt. 1. Eb. G. 191.

wie man besonders an den incrustirten Moosen siehet. Aber das gefällt mir vorzüglich an diesem Begriffe, daß der Herr Baumer dieses zu einem nothwendigen Kennzeichen eines Incrustats macht, daß solches die Figur des Körpers behalten haben muß, welche die Gelegenheit zur Ueberziehung gegeben hat. Denn unförmliche Klumpen, wenn auch gleich darinne fremde Körper des animalischen oder vegetabilischen Reichs verborgen liegen, gehören eigentlich nicht unter die Incrustaten, sondern überhaupt unter die Toph- und Tropssteine; es wäre denn, daß diese Körper außer ihrer Mutter noch mit einer besondern Eruste umgeben wären.

Ich hatte hier Gelegenheit von den Toph= und Tropffteinen, welche eigent. lich die Incrustaten bilden vieles ju erinnern, wenn ich nicht in dem vorhergebenden bavon in eignen Abhandlungen bas nothigste angeführt hatte. hier rebe ich eigentlich nicht von bemienigen, mas ben Rorper übergiehet, fondern von den Rorpern, welche fich benen Freunden ber Matur überzogen darfiellen; und hier wird aus dem vorbergebenden deutlich, daß ein Incrustat eigentlich zwey nothige Rennzeichen haben muffe. Es muß einmal ein naturlicher Korper fenn, bas ift ein folcher Korper, ber fich noch in feinem natulichen Zustande befindet, und welcher meiter feine Veranderung erlitten bat, als welche feine Uebergiehung nothwendig machte. Diefer Rorper muß gum andern mit einer Crufte überlegt fenn. Wenn ich g. B. ein incruftirtes Solg nehme so habe ich hier mahrhaftiges, naturliches und unverandertes Soly, um welches sich eine fteinerne Crufte gelegt bat; Solg, welches feine Beranderung erlitten bat, außer, daß es etwa durch die Reuchtigkeit murber geworden ift. Wenn ich eine incrustirte Conchylie nehme, fo hat dieselbe ihr volliges Besen benbehalten, nur daß ihr die Baffer die Karbe genommen haben. Go ift es mit allen übrigen incrustirten Rorpern: ich fann mir fie als Rorper vorstellen, die nur durch einen Zufall zusammen gerathen find . Die ich auch folglich wieder von einander trennen fann. Mit den Derfteinerungen hat es frenlich eine gang andere Beschaffenheit; benn ben benselbigen ift eine fo genque Bereinigung bes Rorpers und ber Steinartigen Materie, bag ich fie nicht weiter von einander trennen fann, es mare benn in manchen Sallen durch das chomische Reuer, also burch ihre gangliche Zerftorung. Es folget baraus, daß die incrustirten Rorper in feiner Rucksicht unter Die Versteinerungen geboren, ob man ihnen gleich unter ben eigentlichen Fosilien ben Ort nicht streitig machen fann.

Wenn wir unter einem Incrustat einen Körper der überzogen ist verstehen, so ist ferner richtig, daß ein Toph = oder ein Tropssein, der nur eine Fläche bedeckt kein Incrustat sen, daher der Salzskein, Scherp, welcher sich an die eisernen Pfannen benm Salzsieden ansetz, eigentlich unter die Resselsteine, und nicht unter die Incrustaten gerechnet werden muß, worunter man ihn insgemein zählet (p). Herr Vogel zählet auch die eigentliche Osteocolle, so wie sie in der Churmark gefunden wird, unter die

2. Th. Aqq

<sup>(</sup>p) Siege Dogel praetisches Mineralfustem S. 257.

Incrustaten, und widerlegt den herrn Wallerius, der sie mit dem Namen einer Bersteinerung beehret (q). herr Professor Cartheuser (r) will hieher auch die im Bernstein eingeschlossenen Insecten rechnen, und ich glaube, daß sen ein schicklicher Ort für sie.

Die Bestandtheile der Incrustaten, sagt herr hofrath Walch (f) sind nicht alle von einerlen Urt, je nachdem bas Baffer, welches biefes Incruftat macht, in feinen unterirrdischen Bangen, Die es burchläuft balb biefe balb jene Erbart mit abae. waschen und in sich genommen. Die kalchigten sind die gewöhnlichsten, doch giebt es auch gypfichte, mergeligte und fandigte. Zuweilen bat fich ein Gifenocher, ber fich burch feine gelbe Karbe verrath, mit eingemischt. Wenn folder fich mit bem Sande vereiniget, so entstehet barque eine febr feste Tophart. Von ber Feinheit des Korns hangt es ab, ob die Rinde bes Incrustats lockerer ober fester ift; und felbst in die Regelmäßigkeit des Incruftats bat Diefes einen großen Ginfluß. Daber ift auch die eine immer feiner als die andere. Eben fo ift es mit der Farbe ber Incruftaten. Die weiße ift die gewohnlichfte, die auch die eingeschlossenen Rorper am besten erhalt. Die gelbe und rothe Karbe zeiget von einem Gifenocher, welcher die alcalischen Rorper leicht aufloset und zerftoret, baber man auch im gelben Tophstein nicht fo baufige Incruftaten, als im weißen findet. Das gilt auch von bem grunlichen Loph, wenn bie grune Karbe in einer Rupfersolution und folglich im vorhandenen fauren Befen ihren Grund hat.

Doch muffen wir bie Incruftaten von einigen andern Naturproducten forafältig unterscheiben, mit welchen fie leicht verwechselt werden konnen; juforberft von den Versteinerungen. - Es fommen unter ben Incrustaten Galle vor, wo auch ein geübter Renner bismeilen in Ungewischeit gelaffen wird, bis ihn eine genauere Untersuchung überzeugt, bag er feine Berfteinerung, sondern ein bloffes Incruftat vor fich habe. Der Fall ift befonders bann moglich, wenn bie Erufte eine größere Barte, als fonst gewöhnlich ift, an fich nimmt. Berr von Bondarov (1) führet vom Bolge ein Benfpiel an, bas ich wiederhofen muß. "Es geschiehet auch nicht felten, bag man bloge Uebergiehungen fur mabre Berfteinerungen anfiehet. ift bekannt, baf bas Baffer aus einigen Quellen einen fteinigten Saft abfest, und daß es verschiedene Stude, Die man in daffelbe wirft bamit überziehet. überzeugt fich aber im turgen, bag es felbige nur mit einer Rinbe übergiehet, menn man fie gerbricht und ben Rern in ber Mitten findet, ober bas Innwendige von biefer Hebergiehung leer antrift, wenn die Pflauge ober bas Bolg, baran es fich geleget mit ber Zeit verweset ift. Es ift mit allen vom Waffer gemachten Uebergiehungen nicht alfo beschaffen. Es giebt beren einige, die uns leicht in Brrthum bringen fonnen. findet in Rabinetten Stude, Die außerlich wie ein Bret von Tannenholg aussehen; man

<sup>(4) 2</sup>m angeführten Orte. G. 258.

<sup>(</sup>r) Elementa mineralogiae. p. 99.

<sup>(</sup>f) Naturgeschichte der Versteinerung. 1. Th.

<sup>(1)</sup> Mineralog. Beluftigung. 5. 26. 8. 425.

man fiehet bie Bolgabern, bie langlichten Ribern, die Hefte und sogar bie von ber Sage gemachten Buge baran, und wenn man fie gerbricht, fo findet man, bag biefe Steine Schichtenweiße immer eine über die andre gebildet find. herr Guerard aber behauptete in ben Schriften ber Academie, daß Diefe vermeinten verfteinerten Zannenbreter, nichts anders find, als fteinerne Rinden, die fich febr genau auf den Bretern von diesem Baume, beren man fich bedienet, bas Waffer auf Mublen zu leiten gebildet Das Sediment, welches biefe Steine macht, bilbet fich febr genau auf ben haben. Bretern, auf welche bas Baffer geleitet wird, und bilbet auf ber Geite. mit welcher sich bas Sebiment auf bem Brete anlegt, alles fehr genau ab, und fo, wie es sich nach und nach ansest, so formirt es Schichten, Die leicht trugen konnen. Die Cache ift richtig, und bergleichen fleinerne Breter werben vom Tophftein noch an mehr Orten, g. B. ju Boffnitz ber Maumburg an ber Saale gemacht. Allein bergleichen Benfviele gehoren nach bem Begriffe, ben man fich von Incruftaten macht, eigentlich nicht barunter; benn ein Incruftat muß feinen Abbrud eines fremben Rorpers barftellen, fondern ben Rorper eigentlich überzogen haben. Wollte man aber ja, um biefen Bretern einen eigentlichen Mamen zu geben, ben Begrif eines Incruftats ein wenig weitlauftiger nehmen, fo mußte man fie Incruftaten= abdrücke nennen, um sie badurch von ben wahren Abdrücken zu unterscheiben. Inzwischen ift mit biefem allen bie Frage noch nicht entschieben: wie ich ein Incruftat von einer mahren Versteinerung unterscheiben konne? ich habe sie aber ichon vorher beantwortet. Incruftaten fann ich mir als Rorper vorstellen, die nur burch einen Bufall zusammengerathen sind, die sich in ihrem Wesen nicht innigst vereinigen, Die folglich auch wieder von einander konnen getrennet werden. Ben ben Berfteinerungen aber ift eine fo genaue Bereinigung bes Rorpers und ber Steinartigen Materie, baf ich fie weiter nicht von einander trennen fann.

Aber wie unterscheibe ich ein Incrustat von den Abdrücken im Steinreiche? Ich habe vorhin gesagt, daß wir auch Incrustatenabdrücke haben. Sie kome men am gewöhnlichsten in den Blättertophen vor. Hier hat der Tophus alle Fibern der Blätter so genau ausgefüllt, daß wenn man einen solchen Tophus von einander bricht, man einen genauen Abdruck eines Blattes auf der einen Hälfte, das Blatt sehst aber auf der andern antrift. Man unterscheidet dergleichen Abdrücke gar leicht daran, daß sich an einem solchen Körper basjenige vertiest vorstellet, was ben dem Körper in seinem natürlichen Justande erhöhet ist, und umgekehrt. Eigentliche Abdrücke versteinter Körper aber kann man von einem eigentlichen Incrustate desto leichter unterscheiden, theils daran, weil-das Incrustat ein eingehüllter fremder Körper ist, da ein Abdruck den ehebem dagelegenen Körper entblöset darstellet; theils daran, weil ein Incrustat am gewöhnlichsten Toph oder Tropssteinartig ist, die Abdrücke im Steinreiche aber auf Kalk. Thon Sand oder Hornsteinen angetrossen werden.

Man hat auch corallinische Incustaten. Ich menne hier nicht die incrustirten Corallen; benn diese gehören unter die Incrustaten überhaupt, sondern manchmal

findet man Zorngewächse, oder andere festere Seekörper mit einer corallinischen Masse übersponnen, die bald roth bald weiß ist. Nach der Hypothese der neuern sind das Arbeiten der Polypen (u) die man von einer Tophartigen Rinde an der Feinheit des corallinischen Wesens leicht unterscheidet.

# §. 605.

Was die Körper anlangt, welche einer Incrustation fähig find, fo find es fast alle Rorper des vegetabilischen, und febr viele aus dem animalischen Man findet baber Bolg, Reifig von Bolg, Krauter, Knochen, Schneden und Mufcheln in einem folden Buftande. Man wird mohl thun, wenn man die tunftlichen Incrustate von den natürlichen unterscheibet. Man pfleget s. E. in bem Carlsbade, Rrebfe, Ever, Straufer, in den Gradierbaufern Bogelneffer mit und ohne ben Epern, ja die Bogel felbst zu überfintern. Das nenne ich funstliche Incrustate, weil sie Menschen gemacht haben, und noch täglich machen konnen. bat aber auch Incrustate, wozu Menschenbande nichts bengetragen haben, und von Diefen rede ich jego. Ginige Rorper find einer Incrustation nicht wohl fabig, und das find befonders alle meiche und fleischigte Rorper, welche ebe verfaulen als überzogen Man will baber von incrustirten Rrautern und Blattern bemerkt haben, bag es nicht fo mohl frifche Blatter und Rrauter waren, weil Diefe ebenfalls ber Kaulnif zu fehr ausgesett find; fondern es find ausgetrochnete und burre Blatter und Rrauter gemefen, melde nun ber Saulniß widersteben konnten. Rorper aus ber See findet man an Orten außer der See mo Incrustaten liegen, nicht leicht, aber an ber See und wie wir balb horen werden in der See felbft, werden diefelben gefunden. Denette bemerket baber, daß an den frangolischen Ruften gewisse Meergewächse mit einem Ufchfarbigen Leimen überzogen maren, und daß die Corallen mit einer leimigten Materie von verschiedenen Farben überzogen find, welche in dem 2Baffer hart wird. In ben Tophsteinbruchen findet man gemeiniglich Producte Des landes, die nabe herum befindlich find, Brafer, Holgreißer, Schilfe, Knochen und bergleichen; find es ia Producte der füßen Baffer, fo find fie gewiß burch Bluthen Dabin geführet morden. Man erwarte alfo in bergleichen Bruchen feine Knochen von austandischen und unbefannten Thieren, feine epotischen Rrauter, feine Producte ber Cee. (x). Die In. cruftaten ericheinen freplich in einer gar verschiedenen, balb großern balb geringern Das kommt zuforderst von der Materie felbst ber; ift diese grob und unan-Schönheit. febnlich, fo mird fie fchwerlich ein feines Incruftat bilben, bas frenlich ungleich beffer ausfallen muß, wenn die Materie feiner ift. Much bann fann ein Incruftat verunftaltet werben, wenn fich mehrere Materie um fie berum legt, als zur Ueberfinterung nothig Daher findet man oft fremde Rorper in unformlichen Klumpen, wo man fie oft nicht vermuthet batte. In Tophfteinbruchen, ober in Baffern welche überfintern, ift Diefer Fall nicht ungewöhnlich.

Dies

<sup>(</sup>u) Siehe mald Maturgeschichte ber Berfteinerungen. Eb. 1, S. 63.

<sup>(</sup>x) Siehe Wald, Maturgefch. der Berfteiner. Th. 1. S. 64. Benette von den Steinen S. 21.

Dies führet mich naber auf diejenigen Korper, welche andere Korper incrustiren konnen. Die Eigenschaft zu incrustiren haben:

- I. Alle Soblen wenn sie gradirt werden. Die Salzsohlen führen mehr oder weniger Erdtheile in fich, aber feine ift gang leer bavon! Diese Erdtheilchen legen fich theils um die Reifer und Dornen in die Gradierhaufer, theils fegen fie fich an die innre Oberflache ber Pfannen an, wo bas Galg gesotten wird, und bilden ben fogenannten Dfannenftein; theils bleiben fie mit einer gewiffen Menge ber Salgfaure verbunden, in derjenigen dicken Reuchtigkeit, welche nach Unschiesung des Salzes übrig bleibe und die Mutrersoble genennet wird (y). herr Professor Cartheuser untersuchte diesen durch die Soble erzeugten Rindenstein, und fand, daß er aus einer Ralkerde bestehe; von einer Bitterfalzerde fand er nicht die geringste Spur, wohl aber etwas von einer gaben thonigten Erde. Berr Weftfeld (z) glaubt hingegen, baf bie Erde, welche die Reifer ber Gradirhaufer übergiehet, insgemein burchaus Enpsartig fen; und wenn fie auch bisweilen mit Scheidewaffer braufe, fo taffe fie fich boch in diese Saure nicht ganglich auflosen, sondern es bleibe alle. mal ein großer Theil Opps guruck. Diefer-Opps wird feiner Mennung nach erst unter bem Gradiren ber Salzwaffer erzeugt. Es ift moglich, wenn wir verschiedene Salzwerke annehmen, daß einige eine Ralt- andere aber eine Enpserde ben fich führen; für mich ist es binlanglich, baf mir wissen, eine iebe Salzsohle fann incrustiren. Berr leibargt Dogel (a) glaubt fogar, daß ein jedes Quellwaffer, wenn es fo wie die Soble durch Reifig laufen und tropflen mußte, incrustiren murbe. Mir ift diefes darum mahrscheinlich, weil wir gewiß fehr wenige Waffer finden werden, welche gang rein find; benn fast alle haben fremde Erdtheilchen in sich (b). Das Bermogen zu incruftiren haben
- II. Diejenigen Wasser, welche viel Kalk- und selenitische Erde ber sich sühren, und daher aus Kalksteinigten oder selenitischen Gebürgen kommen. Dergleichen Wasser giebt es sehr viele. Alle Wasser sühren fremde Theichen ben sich, die bald erdigt, bald salzigt bald schweslicht sind, welches die Natursorscher deutlich genug erwiesen haben (c). Die erdigten Theile des Wassers sind gröstentheils Kalkartig, doch so sein und zart, daß sie nicht gessehen werden, und so leicht, daß sie vom Wasser getragen werden. Sest nun Dag g

(2) Mineralogische Abhandlungen. 1. Stud.

(a) Practisches Mineralspstem. S. 257. (b) Siehe Walch spstematisches Steinreich. Th. 2. S. 7. f. (c) Walch am angef. Orte. Sage chymische Untersuchung verschiedener Mineralien, durch hrn Prof. Beckmann, Gotting. 1775. S. 111. Vogel de incrustato agri Goettingensis. p. 6. f. Venette von den Steinen. S. 16. 79. f. Minneralogische Belustigungen, 2. Wand. S. 315.

<sup>(</sup>y) Siehe Cartheuser mineralogische Ab-

diese das Wasser ab, und legt sie um fremde Körper an, so entstehen daraus Incrustationen, sinken sie blos zu Boden, so entstehet daher ein bloser Tophessein. Inzwischen incrustiren doch nicht alle Wasser: entweder, weil sie nicht genug erdigte Theilchen ben sich haben, oder weil das Wasser zu schnell stieset. Hingegen haben wir auch einige Wasser welche ganz außerordentlich incrustiren, davon ich nur zwen Benspiele ansühren will. Im westlichen Theil von Island sindet sich ein See, der beständig raucht, ob er gleich sehr kalt ist. Er verwandelt alles, was man hinein wirst in Stein. Wenn man einen Stock hinneln steckt, so wird derzenige Theil, welcher den Grund berührt in Sisen verwandelt; ich muthmase, mit einem Eisenocher überzogen. In der Normandie ist ein Bach, welcher alles was man hinein wirst in Stein, und zwar in einen so harten Stein verwandelt, welcher am Stahl Feuer schlägt (d). Endlich haben auch dies Vermögen

III. Die Seewasser. Wie man von biesen Wassern zuverläßig weiß, baf fie viel Sals in fich haben, fo ift auch zuverläßig, baß fie fo wenig als ein jedes anders Baffer von erdigten und besonders von falchichten Theichen fren fenn herr Donati (e) erzehlet uns von bem Adriatischen Meere. baft er in bemfelben Tophsteine angetroffen babe, nicht aber blofe Tophsteine, fonbern es fanden fich auch barinne frembe Rorper, Corallen und Conchnlien. nicht eben in ber ftrengften Ordnung, fondern alles burch einander. tagen waren ichon verfteinert, und bas gefchebe, wenn burch bas Waffer mehr Ralftheile in ben bereits niebergefenften Topfftein famen, ibn naber verbanden, und ihn baburch eine andere Bestallt gaben als er eigentlich hatte. Bir haben von den übrigen Meeresgegenden fo wenig Nachrichten, als daß ich es fagen konnte, ob fich in benfelben auch Incruftaten finden, aber von einem Theil ber Offfee befige ich felbst ein Benfpiel. Es ift ein Sand. und Ocherartiges Convolut, in welchem unter andern naturliche Roblen eingeschloffen find, welche fich fo wenig verandert haben, daß fie, wenn man von ihnen die Crufte ablofet noch abfarben und schreiben. Gleichwohl ift bas Convolut fo feft, daß es nur mit Bewalt fann gerschlagen werden. Bon Concholien habe ich hier aber nicht die geringste Spur gefunden.

Es ist übrigens merkwürdig, daß ein Bach, welcher das Vermögen hat zu incrustiren, dieses Vermögen verlieren kann. Herr Professor Cartheuser (f) bemerket diesen Umstand von dem Poetenbrunnen ben Frankfurth an der Oder, welcher ehedem

(d) Siehe die Mannichfaltigleiten. 3. Jahr, gang. S. 613. Ich werde am Schluß biefer Abshandlung meine Lefer auf Schriftsteller verweifen, welche von bengentien Wassern die bas Vermögen in incrustiren haben, und die unfre Vorfahren

versteinernde Waster und Quellen zu nennen pflegten, mehrere Rachricht geben.

(c) Raturgeschichte des Adriatischen Deeres.

(f) Oryctographia Viadrino Francofurthana, p. 54.

ehedem incrustirte, nun aber dieses Vermögen verloren hat. Man darf aber deswegen nicht annehmen, daß dieses und abnliche Wasser keine Kalktheilchen mehr in sich hatten, aber das darf man annehmen, daß die Kalktheilchen seiner geworden sind, auch vielsleicht sich sparsamer in dem Wasser besinden, und daß das Wasser selbst eine gewisse bindende Krast verloren hat. Um zürstenbrunnen bey Jena haben wir davon ein erläuterndes Benspiel, welcher in manchen Gegenden incrustirt, in andern Gegenden aber nicht.

### §. 606.

Die Entstehungsart der Incrustate ist nicht schwer zu erklaren. Wenn ein mit Ralf. Gelenitgrtigen ober andern erdigten Theilen gefchmangertes Baffer einen Rorper beneget, fich bann biefe Theilchen rings um ben Rorper berum anhangen, und nachher verharten, fo entstehet hieraus eine Rinde, welche einen fremden Korper in sich schliefet, und biefes vereinigte Product wird ein Incuftat genennet. So lange die fremben Theilchen im Waffer leicht genug find, fo tragt fie bas Waffer mit fich fort, werben fie fchwerer fo finten fie ju Boden. Fallen fie nun auf einen folchen Boden wo feine fremben Rorper liegen, fo entstebet baraus eine blose Rinde, liegen frembe Rorper ba, fo mird es ein Incruftat. Fallen die Baffer Tropfenmeife auf einen fremden Rorper, fo mird bas Incruftat burch einen Tropfftein gebilbet. Go ftellte fich fchon Seneca (g) die Sache vor: "menn ein Waffer, fagt er, einen festen Rorper berubret bat, fo bleibet es fteben und verdicket fich, baber werden die in eine folche See binein geworfene Dinge nach einiger Zeit fteinern wieder beraus gezogen. trift dieses an verschiedenen Orten in Italien an, wenn man ein Reiß oder einen Zweig hinein legt, so ziehet man nach wenigen Tagen einen Stein wieder heraus." Ben ber Incruftation mird baber nothwendig ein Baffer, ober wenigstens ein feuchter Ort, wo an manchen Stellen einige Tropfen niederfallen fonnen, erfordert, ein Baffer welches Ralfartige, Gelenitartige, Sandartige u. d. g. Theilchen, entweder einzeln ober vermischt, in fich enthalt, welches auf die Rorper niederfallt, Die dafelbit liegen. Wenn nun bas Baffer viele folche Theile in fich balt, fo ift bie Ueberfinterung leicht und gebet in furger Zeit vor fich. Das ift ber fall von bem Geneca rebete, ba er fagte, man konnte nach wenig Tagen ein Incruftat haben. Sat aber bas Waffer wenigere Theilden, und find biefe Theilden vielleicht noch febr gart, fo gehoret eine langere, ja oft eine fehr lange Zeit bagu, ebe ein Incruftat wollendet mirb. Es folget ferner daraus, bag bie mehrere ober geringere Schonheit der Incrustaten bald auf Die Beschaffenheit ber incrustirenden Theilchen, bald auf die Lange ber Beit, mo ber Ror. per im Baffer lag, bald auf bende Umftanbe zugleich ankomme. Ruhret bas Baffer febr grobe irrdifche Theilchen in fich, fo übergiehet es den Rorper bald, und macht ibn, wenn er lange im Baffer liegt unformlich, welches im gegenseitigen Falle freplich nicht geschiebet.

Da inzwischen die Theilchen, welche das Incrustat bilden von verschiedener Urt sind, so haben die Schriftsteller darauf die Verschiedenheiten der Incrustate gegründet. Wallerius (h) hat vier Gattungen: Ralkartige, Ocherartige, Salzartige, und metallische Incrustate. Herr Professor Cartheuser (i) aber hat fünf Gattungen angenommen: Spathartige Incrustate, welche vom Tropssteine entstehen, die aber in vielen Fällen Ralkartige sind: Ralkartige Incrustate, welche ein Tophstein sind: Duarzeartige Incrustate, wenn nämlich fremde Körper in Quarzeingeschlossen sind: metallische Incrustationen, welche größtentheils Ocherartig sind: und halbmetallische Incrustationen, welche größtentheils aus einer marcasitischen Materie bestehen. Herr Dogel (k) hat unterdessen völliges Recht, wenn er von diesen und ähnlichen Eintheislungen behauptet, daß sie unvollständig sind, und daß man sie in der Folge der Zeit ansehnlich werde vermehren können.

# S. 607.

Meine Lefer konnen es von mir verlangen, daß ich ihnen einige merkwürdige Incruftate erzehle, es wird mir aber erlaubt fenn mich hier in der möglichsten Rurze zu faffen. Leffer (1) fuhret viele Benfpiele an, unter welchen ich nur ein einziges miederhohle. Er gebenket eines gangen Rorpers eines Mannes, ber fich in bem Ludovilchen Rabinet zu Rom befinden foll, der blos incrustirt gewesen senn foll; und beruft fich beswegen auf Meitels, ober wie er eigentlich heißt Linkels Musevaraphie 1. Th. Rap. 5. G. 96. Ware Diefes gegrundet, fo mare ein foldes Benfpiel mohl werth, in einer Naturalienfammlung aufbehalten zu werden. Allein ich muthmase nicht ohne Grund, daß es eine blofe zufällige Bildung mar, die ben Toph- und Tropffteinen nicht felten vorkommen; es war baber ein bloses Naturspiel. Die fleischiaten Theile eines Menschen geben viel zu bald in ihre Faulnig uber, als baf fie fonnten incruftiret merben, und Die einzelnen Theile eines Menschenkorpers geben viel ju fruh aus einander, als daß fich nach und nach eine Rinde um fie berum legen, und fie befestigen herr D. Sofmann (m) gebenket eines Tuffteinbruchs die Steinrenne genannt ben bem Dorfe Bilgingsleben im Umte Sachsenburg. Bruch fand man außer hirschgewenben, Rinnbacken von Elephanten, worinnen annoch die Bahne befestigt gewesen, Benfpiele die besto feltener find, weil manin einem Tophsteinbruche nicht leicht fremde Ropper zu erwarten bat. Dan fand auch bafelbit einen Menschenkof, worinnen noch ein Pfeil gefessen, und herr Sofmann folgert bieraus, bag biefer Eropfftrich weber vom Unfange ber Belt, noch von ber Gund. fluth bergufchreiben fen. Man fand auch dafelbit fleine Bogelnefter voll Everchen von Bogeln, welche fast gang und gar in Toph verwandelt gemefen. Die feltenften Benwiele werden doch immer Diejenigen bleiben, die man im Quars findet. Die wenigen Ben-

<sup>(</sup>h) Mineralogie. S. 418.

<sup>(1)</sup> Lithotheologie. S. 531,

<sup>(</sup>i) Elementa mineralogiae, p. 99. (m) Bon der Erzeugung der Steine, im neuern

<sup>(</sup>k) De incrustato agri Goettingensis. p. 27. Samb. Magaz. 3. Band. &. 120.

Benfpiele vom Quarz in welchen fremde Rorper eingeschlossen find, habe ich zu einer andern Zeit gesammlet, und bekannt gemacht (n).

Unter den Jucrustaten verdienen die incrustirten Moose, Incrustatum musci unsre Ausmerksamkeit so sehr, daß ich Verzeihung erwarte, wenn ich von denselben mit einiger Aussührlichkeit handle. Ich habe auf der dritten Rupfertasel Fig. 9. 10. 11. dren Benspiele aus dem Schwarzburgischen abstechen lassen, welche dieser Ehre, wie mich dunkt werth sind. Wenn manche Schriftsteller dergleichen Moose muscus petrefactus, Mousses pétrissés nennen, so nehmen sie frenslich das Wort in einer zu undestimmten Bedeutung, da ein Incrustat keine Versteinerung ist. Ich rede dermalen von den eigentlichen incrustirten Moosen, und schließe von denselben aus

- 1) die in Krnstall oder Achat eingeschlossenen Moose (0), welche, wenn sie auch feine Versteinerungen sind, ihrer Schöhnheit und Seltenheit wegen unter ihnen einen Plas verdienen;
- 2) die zufälligen Moosgestalten, welche nichts als ein bloßer Stalactit ober ein Tophstein sind, welche, wie bekannt, sich in mancherlen Gestalten zu bilden pslegen, die bisweilen auch die Gestalt des incrustirten Mooses an sich genommen haben. Man vermißt aber an ihnen diejenige Regelmäßigkeit, welche das incrustirte Moos zeiget, und wenn man sie zerbricht, so sindet man nie eine Spur vom Moose.

Die eigentlichen incrustürten Moose sind größtentheils nichts anders als ein Tropsstein, der sich in größerer oder geringerer Menge um zarte Moosreißerchen legt, sie überziehet, und unter einander verbindet. Auf der Beschaffenheit und Vielheit der Theilden beruhet die Feinheit des Mooses. Sind es Kalktheilden, so wird die Eruste freylich gröber und zerreiblicher, sind es Gypstheilchen, so wird die Eruste feiner und sester (p). Geschiehet es, daß sich um das Moos nicht mehr Tropsstein anleget, als zur Uebersinterung nöthig ist, so behält das Moos seine ganze Vildung, man-kann alle einzelne Moosreißerchen unterscheiden, und solche Incrustaten sind unserr Ausmerksamkeit vollkommen würdig. Sehr selten werden wir das Moos selbst noch in dem Incrustate sinden, welches gemeiniglich verweset, und sein ehemaliges Daseyn durch leere Zwischenräume entdeckt, die man sindet, wenn man das Incrustat zerbricht. Die Beschaffenheit der Kalk- oder Gypserde giebt dem Incrustat mancherlen Farben, weis, gelb, röthlich, braun und dergleichen. Wenn sich um das Moos so viele Theile ansesen, und dadurch die eigentliche Gestalt des

<sup>(</sup>a) Im ersten Bande Seite 190. und im gen im 3. Band. S. 230. erzählet habe.
2. Th. melnes Journals Seite 363. f. (p) Siehe Walch Naturgeschichte der Berd.
(o) Die ich in den Berlinischen Sammlun- steinerungen. Th. 3. S. 91.

<sup>2.</sup> Th. Rrr

bes Moofes ganz verdrängen, so verdienet das Product kaum den Namen eines in erustirten Moofes, wenigstens verdienet es in den Naturaliensammlungen keine Stelle. Daser fordert Hort Hoftath (Q) von einem guten incrussirten Moofe folgende Eigenschaften: 1) daß die Eruste sehr zart ausliege, dergestalt, daß sich die mahre Bestatt des Moofes nach seinen Blätteben und Neiserchen zeige, 2) daß es eine harte und feste Eruste sey, 3) daß das Moos eine vortheilhafte Lage habe.

Der Ursprung des incrustirten Mooses ist mit dem Ursprunge anderer Jncrustaten (§. 606.) gewissermaßen einerlen, nur daß auch der Tophstein Incrustate bilden kann; gute incrustirte Moose aber sind allemal ein Werk des Tropssteins. Man muß sich solglich ein Wasser gedenken, welches nicht sowohl sliefet, als fällt, und im Herabfallen seine erdigten Theile auf die daselbst besindliche Moose fallen läßt, und sie nach und nach überziehet. Damit teugne ich übrigens gar nicht, daß auch sliesende Wasser Moose überziehen, und folglich nicht sowohl einen Tropsstein, als vielmehr einen Tophstein bilden; allein es ist doch auch zwerläßig, daß im legtern Falle das incrustirte Moos selten so sein und 6 Negelmäßig wird als im erstern Falle, und daher weniger Achtung als jenes verdienet.

Die Schriftsteller Die ich hernach anführen werde, beschreiben mancherlen incruffirte Moofe aus verschiedenen Begenden; Dasjenige aber, welches ber Berr leibargt Dogel in einer eignen Abhandlung (r) beschrieben bat, ift einer miederholten Befchreibung allerdinge werth. Richt weit von Gottingen ben ber Dappiermuble mirb Daffelbe gefunden. Die bortigen Baffer, welche eben die Pappiermuble treiben, haben viele erdigte Theile ben fich, die fie abfeten, und damit das Moos übergieben. Benn man folde Studen findet, Die noch nicht gar zu alt find, fo bat bas Moos noch feine vollige Geftalt, und grar fo genau, bag man es fur eine mabre Verfteinerung halten follte. Benn fich aber nun mehr Tophus anfest, fo wird freglich bas Incruftat unfchelnbarer und es hat fich auch wurflich in fo großen Studen angefest, bag man Stude bavon abhauen fann, Die einen vierthels Centner und barüber wiegen. Schlagt man biefe Maffen von einander, fo findet man bas Moos in denfelben theils unverandert, theils aber auch nur leere Canale. In einigen Orten ift bas Incruftat von bem verfaulten Moofe fchon grun gefarbt. herr Dogel behauptet, baf biefes incruftirte Moos bas Schonfte und größte fen, welches man noch gefeben bat. Ben ben chymifchen Berfuchen fand ber Berr Leibargt, daß ein Theil Diefes Incruftats Raltartig, ber großere Theil aber Canbartig mar.

Ich felbst habe zu einer andern Zeit die Moofe im Schwarzburgischen beschrieben (1). Ich wiederhole von jener Abhandlung weiter nichts, als die verschiebenen

(f) In den Berlinifden Cammlung. 3.956. 6. 229. f.

<sup>(</sup>q) Maturgeschichte der Berfieinerungen: 2. Th. 1. Abschuftt S. 147. (r) de incrustato agri Goettingensis, Goettingae 1756, pag. 28. f. Man sehe auch dessen practifices Mineralinstem S. 257.

benen Battungen best incruftirten Moofes in bem Schwarzburgifchen, weil ich glaube. baft man irgendmo faum noch eine Gattung entbeden merbe, Die ich bier nicht ange-Beigt hatte. Diele Stude find bergeftalt vom Tropfftein übergogen, baft man fie gar nicht fur Moos erkennen wurde, wofern man es nicht aus ber Begeneinanderhaltung mit andern Studen mufte. Goldes Moos verdienet feine Achtung. Ben andern Studen ift ber Bau bes naturlichen Moofes nur ein wenig verandert worden. Manches ift zusammengewaschenes Moos, wo die einzelnen Moosreikerchen unordentlich burch einander herliegen, mo auch oft mehrere Moogarten ben einander liegen; anderes beftebet gwar aus einerlen Moosart, aber es bat fich mehr Tropfftein, ober Tophus um daffelbe gelegt, als jur Ueberfinterung nothig mar; noch anders rubet wie auf einem Poftement vom Tophftein, wie Taf. 3. fig. 11. Borguglicher als alle biefe Battungen find die incrustirten Moofe, ben melder die Erufte nicht ftarter ift, als fie fenn muß, wenn ber gange Bau bes Moofes erhalten werben foll. Gind diefe Stude nicht etwa nur einzelne Reiferchen, fondern in großern Magen wie Zaf. 3. fig. 9 fo find fie frenlich fcon und fcabbar. Dergleichen Incruftate fennet man genau nach ihren naturlichen Gattungen. Man bat gewöhnliches grunes Erdmoos, Baumahnliches Moos Taf. 3. fig. 9. und Schwammartiges Moos, welches fast die Gestalt eines Schwammes an fich nimmt.

Der Werth ber incrustirten Moose hangt theils von ihrer Schönheit, theils von ihrer Größe ab. Das nennet man schöne Incrustate, welche die völlige Gestalt bes Mooses behaten haben, wo sich solglich nicht mehr Eruste um die Moosreißerchen legte, als zu ihrer Uebersinterung nötsig war. Schole Stude schäef man, zumahl wenn sie nicht gar zu klein sind, wenn die Eruste nicht zu zerbrechtich ist, auch nicht zu grob, und wenn sie keine alzuschmußige Farbe hat. Dergleichen Eremptare kommen frensich nicht alzu häusig vor, und es macht sie daher zugleich ihre Seltenheit schäshar. Wenn man gleich eigentlich zu reden, kein Incrustat unter die Versteinerungen legen sollte, so thun doch auch diesenigen nicht unrecht, welche sie als einen Unhang zu den Versteinerungen legen; und hier gehören die Moose neben die Kräuter

Eigentlich könnte man das Moos in allen Gegenden sinden, wo incrustirende Wasser sind, von welchen ich hernach reden werde, besonders aber liesern solgende Gegenden und Gerter diese Jucrustat: Agis im Canton Vern, Blankenburg im Schwarzburgischen, Camsiadt, Dolligsen, Edingen, Göttingen, Gossof, Gondershaussen, Hongel, Konspland, Jena, Montchmand, Nürnberg, Schwarzburg, Sondershaussen, Hongels, Hotel und Wiegersdorf. Dies bezeugen die mineralogischen Belustigungen 2. Band 224. 3. Band S. 124. Linne Systema naturae 1768. pag. 183. Litter Oryctographia Norica pag. 24. Walch Naturgeschichte der Versteinerungen 3. Ih. S. 74. Dogel de incrustato agri Goettingens, pag. 28. Schütte Oryckogr. lenensis pag. 109. Schröter lithographische Beschreibung der Gegend um Thangessiedt S. 35. Liebzsche Hassia lubterranea pag. 155. s. und die berlinischen Samml. 3. Bd. S. 242. s.

Außer den dren Zeichnungen, die ich Taf. 3. fig. 9. 10. 11. geliefert habe, ist auch in des Herrn Knorr Sammlung von den Merkwürdigkeiten der Natur 2. Th. Tab. D. III. a. fig. 6. ein sehr schön Stuck incrustirt Moos abgezeichnet.

# §. 608.

Ich habe von den Incrustaten überhaupt nur noch einige Unmerkungen zurück, welche theils ihren Werth, theils die Gerter angehen, wo sie gefunden werden.

Der Werth ber mehreften Incrustate ift frenlich fehr gering. Die Urfache Davon ift gedoppelt. Die eine ift barinne zu fuchen, bag bie Incruftaten gleichsam ein Mittelbing, zwifden einem naturlichen Korper, und gwifden einer Berfteinerung find. Man weiß also eigentlich nicht einmal ben Ort, wohin man fie in einem Rabinet zu legen bat. Gemeiniglich aber betrachtet man fie als einen Unbang von ben Berfteinerungen. Die andere Urfache ift ihr allaubaufiges Dafenn. Denn an benjent. gen Dertern, mo Tropf oder Topfftein gefunden merden, fommen bie Incruftaten gemeiniglich baufig vor; nicht zu gebenten. baf Derfonen, welche in Begenben wohnen, wo entweder incruftierende Bache, ober Grabierhaufer find, fich felbit Incrustationen machen konnen, welche Battungen, und fo oft fie nur wollen. Deffen werben doch nicht alle Incruftate von ben liebhabern ber Raturgeschichte meg-Wenn wir mit einigen bas Wort Incrustat fo weitlauftig nehmen, baf man auch die Producte der Tophsteinbruche, und der Tropfholen barunter gablet, fo find biejenigen Rorper, welche aus tiefen Solen, bergleichen die Baumannshole, Die Scharzfeldische Lole, Die Lolen ber Barreuth und bergleichen find, gezogen merben, allemal fchabbar: wie nehmen auch Diejenigen, Die aus incrustiren. Den Bachen fommen, welche weit entlegen und vorzüglich berühmt find mit Bergnugen an. Much foldhe Incruftate, welche im Steinreich nicht leicht zu erwarten find, als Moofe, wenn fie fchon find, Bogelnefter, feltene Conchylien u. b. g. nehmen wir in unfre Cammlungen auf.

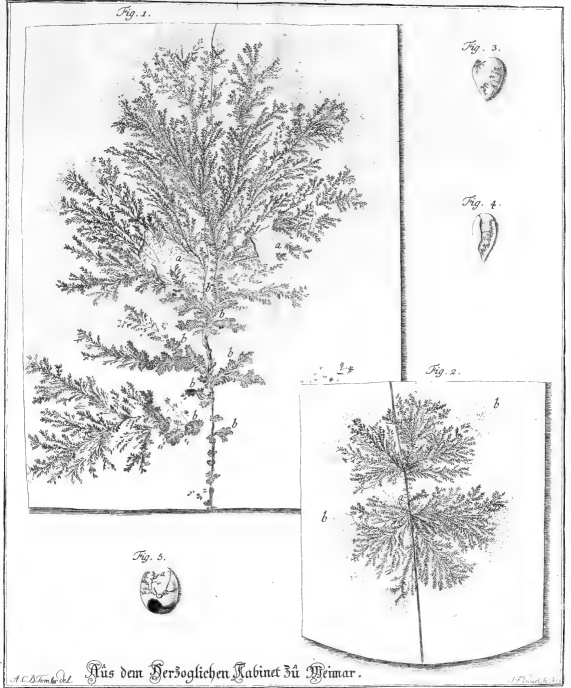
Ich habe nun noch Nachricht von den Gertern zu geben, welche Incrustationen liesern. Die berühmten Holen, Tophsteinbrüche, Gradierhäußer und dergleichen übergehe ich, und rede nur vorzüglich von den Quellen, welche, wie unste Vorsahren redeten versteinern, oder welche das Vermögen zu incrustiren haben. Die vorzügslichsten Schriften, welche von solchen Quellen und Bächen Nachricht ertheilen, hat Herr D. Krünitz zu Verlin in dem neuen hamburgischen Magazin 3. Band S. 118. s. gesammlet. Georg Michael Schneider hat in einer vom Herrn D. Krünitz übergangenen Abhandlung de fontium lapidescentium natura Wittenderg 1721. 4to. verschiedener solcher Quellen gedacht. Oben an sehet er das Carlsbad, dann gedenket er eines solchen Wassers in dem Lildesheimischen, eines andern aus Gothland; das rothe Meer ben dem Busen Leroo, soll so gar diese Krast haben, wie Theophrast versichert; ben Alfeld in Langenholtensen such

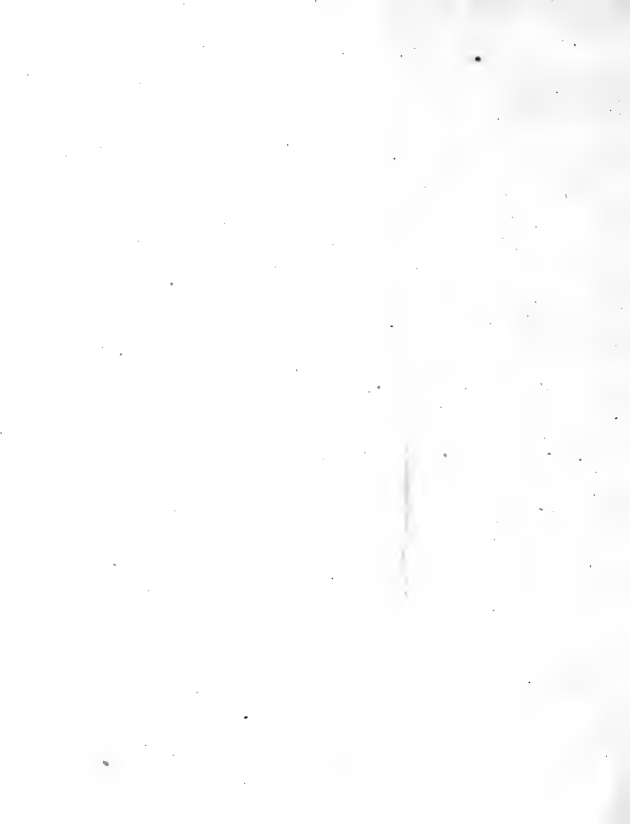
auch ein folder Bach, in China ein anberer, noch einer ben Ternata; ber gurftenbrunnen bey Jena, davon herr Bruckmann eine eigne Abhandlung geschrieben hat, und der Poetenbrunnen bey grantfurth. Diese find es die herr Schneider anführet. Giner Quelle aus Ikland und einer andern aus ber Mormandie habe ich schon vorhergedacht (f. 605. Num. II.). Leffer nennet in feiner Lithotheologie Seite 526. f. g. 316. folgende Quellen und Baffer: ju Albano eine Meile von Padua, ben Landshut in Schlesien, Die fleine Gee in Ttalien Lago del pie di Lugo, ben Goldbrunnen ju großen gurre; ben Meuftadt in Defterreich, auch ein Brunnen, ben Gefundbrunnen zu Starfchim, eine Quelle ju Edingen an ben Saarbruckischen Brangen. In bes herr Dulac Memoires pour servir a l'histoire naturelle etc. werden im erstern Theile aus Lionnois, forez und Beaujeolois einige Quellen beschrieben, welche incrustiren. Ein Bach ju Unthieur ju Dont l'Eveque gehorig, incrustirt so gewaltig, bag alles was man hineinwirft eine Stahlharte erlangt, nur die Rnochen nicht; diese werden murbe. Man hat diese Geschichte so gar in offentlichen Zeitungen befannt gemacht. Eine ganze Menge erzählet Kirchmeyer de Corporibus petrificatis Wittenb. 1664. 4to. 5. 13. Tales in Germania nostra, sagt er, et circa Badenas quidem Helveticas. Tigurinae, Eglisonenses, Engenenses, et Andernaeinae, Carthusianae circa Francofurtum ad Oderam: in Bohemia Volckamenses et Carolinae; in Hungaria, Thermae Samnitiae, Rosalinae dictae, Iohanneae et Cepusianae: in Italia Anienis Albulae. Velini, Narisque aquae; in Gallia juxta Clarimontium, Auerniae fontem Saulsenses, Rossilonenses, et Veronaeae: in Graecia, Ismasariae in Thessalia et Eubooeae: in Anglia, lymphae, in Praefectura Bedfordiae et in Cambria, itemque in Brigantinis, Anglis Iorckschire, aliaeque in Norwegia, Islandia aliisque locis et regionibus aquae celebrantur. Doltmann in Sylesia subterranea G. 86 gebenfet einer Gee in Jer= land Erno-Lacus welcher incruftirt, und was der See Megab dafelbst leifte, bas kann man in dem hamburgischen Magagin 8. Band S. 223 f. lefen. Rerner führet Volkmann folgende Baffer an: einen Fluß zu Ternata, ben galtenau in 236bmen, ein ftebend Baffer ben Chemnit, und ein anderes bren Meilen von Thoren. Eines Brunnens in ber Schweitz und eines andern ben Wien gebentet Cron in Prolusione oryctographiae Neostadiensis pag. 16. Gines Basters ju Arcueil, welches incruftirt, gedenket Berr von Buffon in ber allgemeinen Natur. geschichte 2. Th. S. 255. ber Berlinischen Ausgabe. Liebknecht in seinem Buche Hassia subterranea pag. 153. gebenket aus bem Reneas Sylvius eines solchen Baches in Doblen, und er felbst thut zwen Benfpiele eines aus der Wetterau, und eines andern Waffers ben Beingen bingu. herr Rath Baumer verfichert in feiner Maturgeschichte bes Mineralreichs 1. Th. G. 190. f. daß im Erfurthischen ben Schloß Dippach. Miblberg und hinter Tiefengruben bergleichen incrustirente Baffer ebenfalls gefunden murden. Der ungenannte Berfaffer ber Untersuchung, wie Die mahrhaften Seemufcheln auf Die bochften Berge gefommen Seite 150. 182. ergablet aus des Lappelins Relationibus curiofis, daß im Clairmontischen in grantreich ohnweit der Limanien ein Brunnen, und eben baselbst ben ben Städtchen Diaand Mrr 2 eine

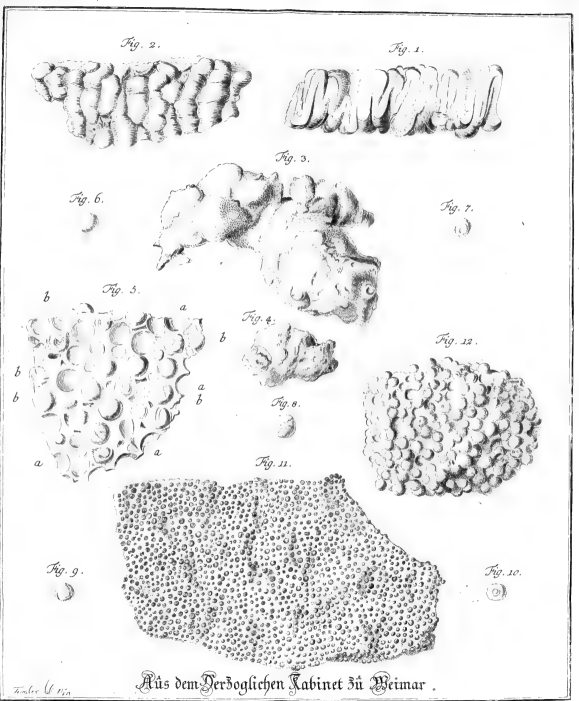
eine incrustirende Quelle sen. Eben so erzählet Zappel aus dem Kircher, daß in Peru ben der Stadt Guancavisca zwo heise Quellen wären, die kurz darauf zu Stein würden, und die folglich das Vermögen zu incrustiren haben mussen. Auch die Mürnbergische Gegend besitet solche Wasser. Baier hat in seiner Orychographia Norica pag. 5. zweher gedacht, des einen ben Rieden, und des andern ben Zagenhaußen. Ich könnte davon noch mehrere Benspiele ansühren, aber diese mögen hinreichen uns zu überzeugen, daß dergleichen Wasser in allen vier Welttheilen angetrossen werden.

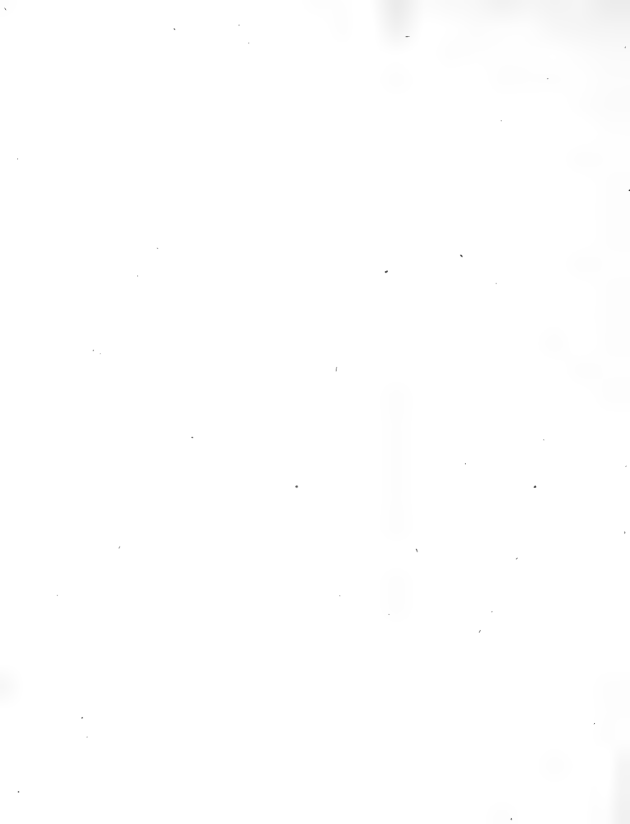
Ende bes ersten Theils von ben Steinen,

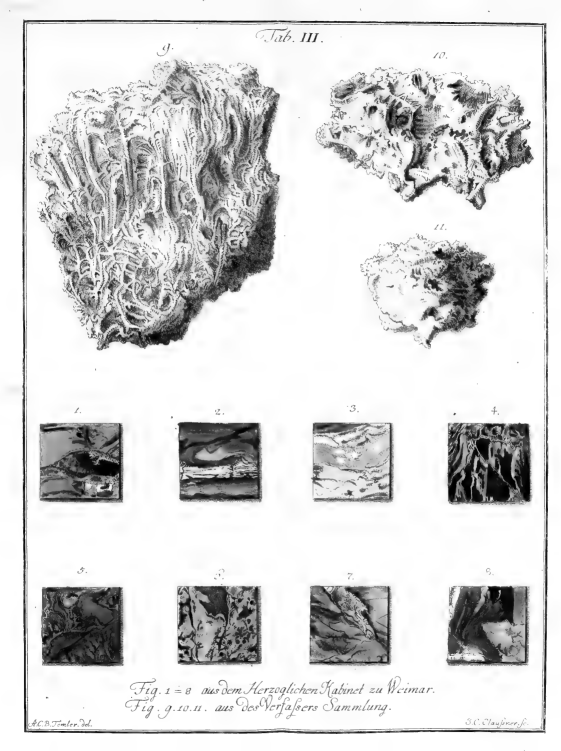
Jab. I. Dendriten und Dendrachate

















				1	19/	
					1	
	k.					
100				4		
• -						
	~					
		•	÷.			ν.
			Ĭ.			,
•						•

					110000
		. The state			
	2				
					9
	*				
					*
			`		
•					-
		·			
	,			k .	4 0811
			5 y	,	
	•				
				4	11
				- 1	
		¥-			
				× ,	
(				4	
					-
		,			
				•	
			•		
			,		*



